

DECEMBER 1 أكمل ما يأتي: ، بينما وحدة قياس الكتلة هي ا-سم3 وحدة قياس 2-الكثافة هي وحدة الحجوم في المادة . 3 – تستخدم سبيكة ،٠٠٠،٠٠٠، وي صناعة الحلى، في حين تستخدم سبيكة ،،،،،،،، في صناعة ملفات التسخين ، 4- تطلى أعمدة الإنارة كل فترة لحمايتها من 5- الكتل المتساوية من المواد المختلفة لها حجوم 6 - درجة غليان الماء •••••• م، بينما درجة تجمده 7- تتركب المادة من وحدات صغيرة تسمى، بينما تتركب هذه الوحدات من وحدات أصغر تسمى 8 - جزيئات المادة الواحدة تكون في خواصها . 9 – المادة التي تتركب جزيئاتها من نوع واحد من الذرات ••••• بينما التي تتركب من أنواع مختلفة من الذرات تسمى ١٥- يشترك جزئ النشادر وجزئ الماء في وجود عنصر ١١- فلز سائل يتركب جزيئه من ذرة واحدة هو بينما لافلز سائل يتركب جزيئه من ذرتين هو 12– تأخذ المواد شكل الإناء الحاوي لها و لكن لها حجم ثابت، بينما المواد لها شكل محدد و حجم ثابت . • هو أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد منفرداً، وتتضح فيه خواص المادة.







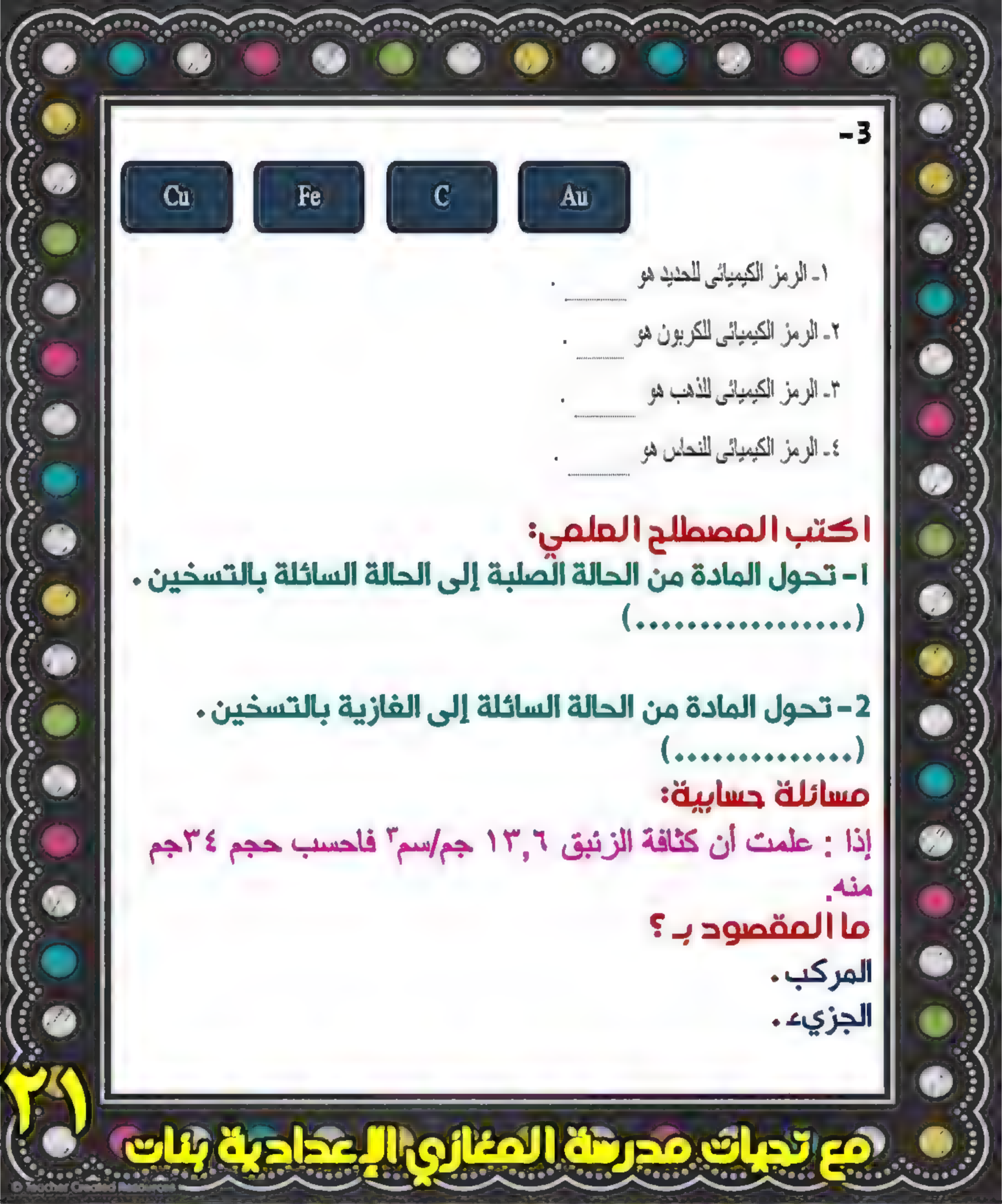








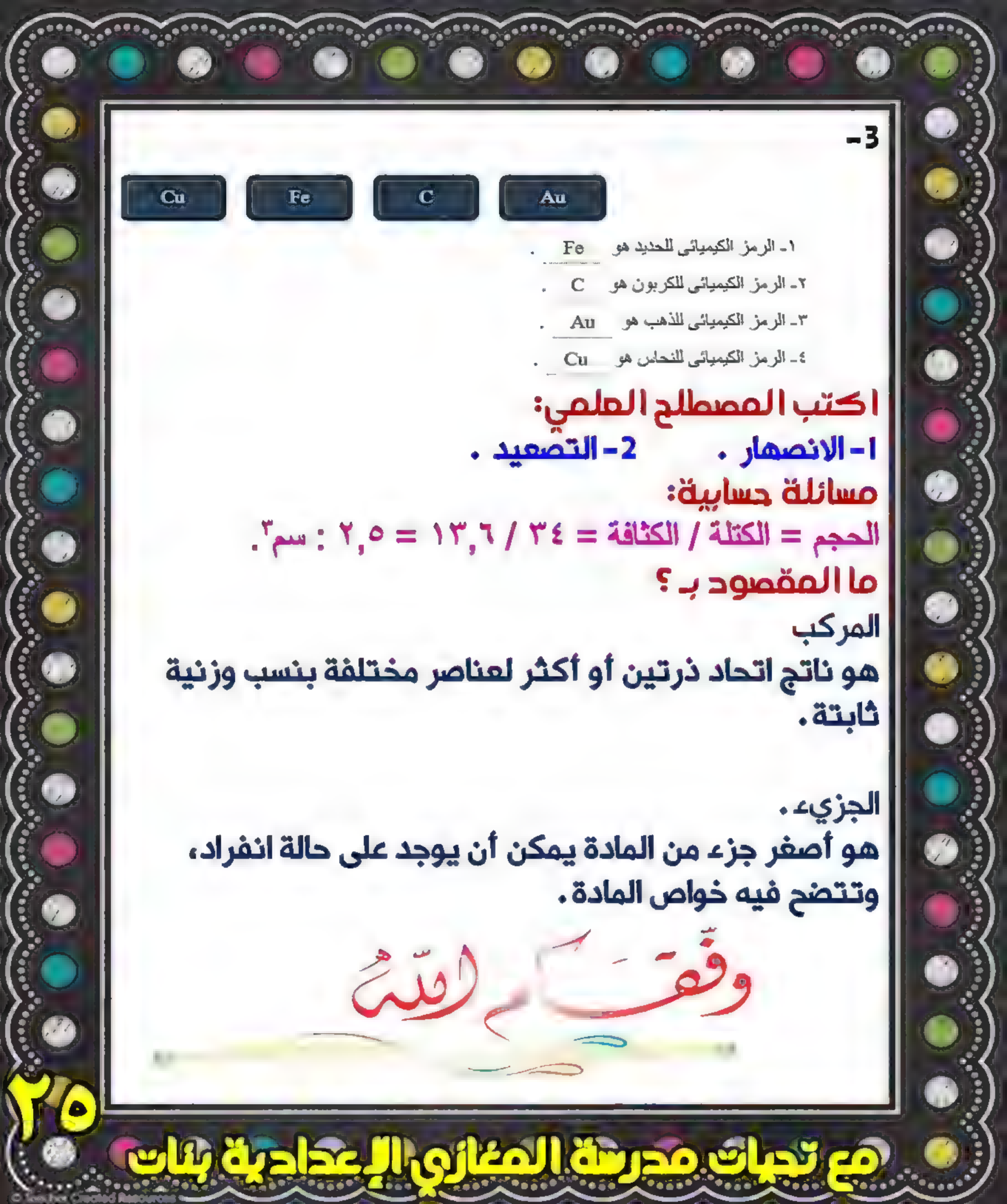














الالاجها أكمل ما يأتي: ا–في آلة الاحتراق الداخلي للسيارة تتحول الطاقة المختزنة في الوقود بالاحتراق إلى طاقة 2 – يقدر وزن الجسم بوحدة بينما يقدر الشغل بوحدة 3- تنتقل الحرارة خلال المعادن عن طريق تنتقل خلال الهواء والسوائل عن طريق 4 – في عملية البناء الضوئي تتحول الطاقة طاقة اخترالإجابة الصحيحة: ا-تخزين طاقة كيميائية بطارية السيارة الزنبرك المشدود الثقل عند رفعه لأعلى مصابيح السيارة صيفًا حتى لا نشعر بحرارة الجو٠ 2- نرتدى الملابس الداكنة اللون - الفاتحة - الثقيلة - الخفيفة، 3- تغير طاقة وضع الجسم بتغير سرعته. كتلته. درجة حرارته.

application and a series of the series of th

طوله.

4- الطاقة والوقود حركية. وضع . میکانیکیة. كيميائية. 5–الجسم الذي كتلته 2 كجم ويتحرك بسرعة 4 م/ث تكون طاقة حرکته جول . 6- تتحول الطاقة الكهربية إلى الطاقة الحركية في المصباح الكهربي ٠ التليفون المحمول. المروحة الكهربية. الجرس الكهربي٠ 7- آلات الحفر والمكبرات الصوتية تتسبب في تلوث كيميائي. ضوضائی، كهرومغناطيسي • غذائي ، 8– عنَّدما تقل سرعة جسم إلى النصف وتزداد كتلته إلى أربعة أمثالها فإن طاقة حركته تزداد للضعف ، تقل للنصف. تزداد إلى أربعة أمثاله. تظل ثابتة. Colingia Col

9– مجموع طاقتي الوضع والحركة لأى جسم يساوى وزن الجسم ، سرعة الجسم • الطاقة الميكانيكية. كتلة الجسم • 10-الطاقة المختزنة بالجسم نتيجة الشغل المبذول عليه طاقة حركة. طاقة وضع . طاقة كيميائية. طاقة ميكانيكية. ١١- تتحول الطاقة النووية إلى طاقة كهربية في المفاعل النووي . التليفزيون • السخان الكهربي • التليفون المحمول 12- طاقة الوضع تساوى الوزن × الارتفاع . الكتلة × الارتفاع • الوزن × السرعة. . ۲ ع لے

ضع علامة (V) أو علامة (X):

- ١- تسبب شبكات التليفون المحمول تلوثاً ضوضائياً.
 - 2- وحدة قياس طاقة الحركة هي النيوتن .
 - 3-تنتقل الحرارة بالتوصيل خلال المواد السائلة.
 - 4- طاقة الحركة = الوزن × الارتفاع.
- 5– تزداد سرعة كرة البندول كلماً ابتعدت عن موضع السكون.
 - 6- عند تبريد الهواء تقل كثافته فيهبط لأسفل.
 - 7- الفحم من مصادر الطاقة الدائمة.
 - 8- في المصباح الكهربي تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية وحرارية.
 - 9- كلما ازدادت سرعة السيارة زاد الشغل لإيقافها.

صوب ما تحته خط:

- ۱- المبيدات الكيميائية وعوادم السيارات تسبب تلوثًا
 كهر ومغناطيسى للماء والهواء والتربة.
 - 2-تنتقل الحرارة إلى اليد بالحمل .
 - 3- طاقة الحركة = نصف الكتلة × السرعة .
- 4- تتحول الطاقة الميكانيكية إلى الطاقة الضوئية في الدينامو.
 - 5– طاقة حركة جسم كتلته 2 كجم ويتحرك بسرعة ١٥ م / ث
 - تساوی ۱۱۵ جول٠
- 6- تتحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية في <mark>الأفران الشمسية</mark>

مسائلة حسابية:

- ا-سقط حجر كتلته كجم رأسياً من ارتفاع 30 م عن سطح الأرض، احسب طاقة وضعه :
 - (١)عند وصوله لارتفاع ٥م من سطح الأرض.
 - (ب) عند بداية السقوط .
 - (ج) عند سطح الأرض.
 - (عجلة الجاذبية ١٠ م/ ك)
- 2-وضع وزن جسم وزنه ++ 1 نيوتن على ارتفاع ٥ م من سطح الأرض.
- 3- احسب مقدار الإزاحة الحادثة لجسم إذا بذل عليه شغل مقداره
 - ٠ + ٤ جول عندما تؤثر عليه قوة مقدارها ٤٠ نيوتن .

ما المقصود بـ؟

- ا-درجة الحرارة.
- 2 انتقال الحرارة بالإشعاع .
 - 3- قانون بقاء الطاقة.

انظر إلى الشكل المقابل ثمر أجب:

ا-اذكر تحولات الطاقة في الجهاز الموجود بالشكل المقابل.



2-فى منتصف المسافة الرأسية بين نقطة سقوط جسم وسطح الأرض تكون طاقة الوضع للجسم طاقة الحركة .

- اکبر من ،
 - تساوی .
 - اقل من ٠



3- في الخلايا الشمسية تتحول فيها الطاقة الضوئية إلى طاقة



4- ماهي العوامل المؤثرة على طاقة الحركة ؟



5– علل :

اتجاه العديد من الدول المتقدمة للاعتماد على الطاقة الشمسية وطاقة الرياح .



6- الثمرة الموجودة فوق غصن الشجرة تختزن طاقة...... تتحول إلى طاقة عند سقوطها



7- تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة

حراریة فی

المصباح الكهربي . المروحة الكهربية .

الجرس الكهربي.

المدفأة الكهربية.



8– تنتقل حرارة الشمس إلينا عن طريق

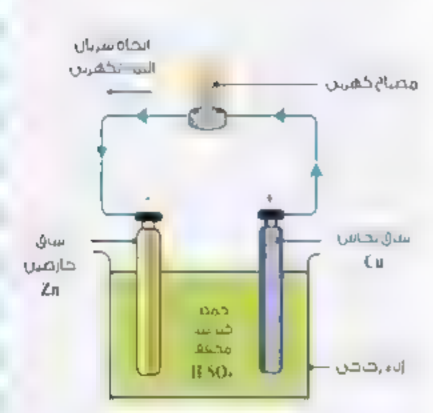


9– ماذا يحدث عند قذف الجسم لأعلى



10-يفضل استخدام السخان..... على سخان....لأنه يعمل بمصدر طاقة..... وغير مكلف وغير..... وهو.....





12- في الجرس الكهربي تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة



أكمل ما يأتي:

- ١- الكيميائية ، حرارية .
 - 2-النيوتن ، الجول ،
 - 3- التوصيل ، الحمل •
- 4- الشمسية ، كيميائية .

اخترالإجابة الصحيحة:

- ١-بطارية السيارة
 - 3- كتلته.
 - . 17 -5
 - 7- ضوضائي٠
- 9- الطاقة الميكانيكية.
 - ١١- المفاعل النووي .

- 2- الفاتحة.
- 4- كيميائية.
- 6- المروحة الكهربية.
 - 8- تظل ثابتة.
 - ١٥- طاقة وضع .

. X -3

12- الوزن × الارتفاع .

ضع علامة (V) أو علامة (X):

- . X -2 . X -1
- . 🗸 –8 . X -7 . X -6 . X -5
 - . 🗸 -9

صوب ما تحته خط:

- ا-كيميائيًا.
- 4-الكهربية .
- . 270 -5

2-بالتوصيل

- 3- مربع السرعة.

. X -4

6- الخلايا الشمسية.

مسائلة جسابية:

ا-الوزن = الكتلة × عجلة الجاذبية

= ٥ × + ١ = + ٥ نيوتن.

(۱) طاقة الوضع = الوزن × الارتفاع = +٥ × ٥ = +٥٠ جول

(ب) طاقة الوضع = ٠٥ × ٣٠ = ٠٠٥١ جول.

(ج) طاقة الوضع = صفر .

2-طاقة الوضع = الوزن × الارتفاع = ٥ × + + 1 = + + ٥ جول ٠

3- الشغل = القوة × الإزاحة.

الإزاحة = الشغل / القوة .

 $+ \frac{\xi + +}{40} = +1$ أمتار.

ما المقصود بي....؟

۱-الحالة الحرارية للجسم والتى يتوقف عليها اتجاه انتقال الحرارة منه أو عليه عند ملامسته لجسم آخر ،

2- هو انتقال الحرارة من جسم درجة حرارته مرتفعة إلى الوسط المحيط دون الحاجة إلى وسط مادى تنتقل خلاله .

3-الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من صورة لأخرى.

انظر إلى الشكل المقابل ثم أجب:

ا-يحول الطاقة الكهربية الى طاقة حرارية.

2-تساوى. 3-كهربية.

4- تتوقف طاقة حركة أى جسم على كتلته و سرعته. 5- لأنها مصادر طاقة رخيصة الثمن وغير ملوثة للبيئة. 6-وضع ، حركة . 7- المدفأة الكهربية. 8- الإشعاع • 9- تزداد طاقة الوضع تقل طاقة الحركة. 10-الشمسي ، الغاز ، دائم ، ملوث ، الشمس . ١١- تحويل الطاقة الكيميائية الى طاقة كهربية. 12- صوتية . The company of the second of t

Resson.

أكمل ما يأتي:
ا-عند جذب كرة البندول لأعلى ثم تركها, تتحول طاقة
إلى طاقة
2-يستخدم حمضالمخفف في تركيب العمود الكهربي
البسيط.
3- مجموع طاقتى الوضع والحركة لأى جسم فى مجال الجاذبية الأرضية فى مسار حركته يساوى
4-في المدفأة الكهربية تتحول الطاقةإلى طاقة
5- تنتقل الحرارة بثلاث طرق هيوو 5
•••••••••9
6- تتحول الطاقة إلى طاقة بالاحتكاك.
7- السخان الشمسى للبيئة، بينما السخان الغازى
البيئة. 9- ادميمة السالة معمد المعال
8– لا تنتقل الحرارة بين جسمين لهما
9- تنتقل الحرارة من الجسم في درجة الحرارة إلى
الجسم في درجة الحرارة . 10- توضع المدفأة على أرضية الحجرة حتى الهواء
۱۰۰- توصع المدماة على ارتضية الحجرة حتى ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
العتبر الشمس من المواردللطاقة بينما البترول من
المواردللطاقة .
12– في العمود البسيط تتحول الطاقة إلى طاقة
13- مكبرات الصوت تحدث تلوثًا،، بينما شبكات
التليفون المحمول تحدث تلوثًا

ا أكمل ما يأتى: 14-في آلة الاحتراق الداخلي للسيارة تتحول الطاقة المختزنة في الوقود بالاحتراق إلى طاقة .. ٠٠٠م الى طاقة 15– يمر التيار الكهربي في السلك الخارجي للعمود البسيط من اخترالاجابة الصحيحة: ١– في الخلايا الشمسية يتم تحويل الطاقة الشمسية "ضوء الشمس" مباشرة الي طاقة ضوئية طاقة حركية طاقة كهربية طاقة صوتية 2– تحولات الطاقة في البندول تشبه تحولات الطاقة في المصباح الكهربي . الدينامو. أرجوحة الملاهي. الجرس الكهربي . 3– الشغل المبذول عند جذب كرة البندول لأعلى يختزن في صورة طاقة وضع . طاقة حركة. طاقة حرارية. جميع ما سبق.

4 -المصباح الكهربي من التطبيقات التكنولوجية لتحول الطاقة
الكهربية إلى طاقة
۱- حرارية .
2 - ضوئية .
3- صوتية .
1) و (2) معاً.
5- انتقال الحرارة بالإشعاع يتم خلال5
السوائل فقط.
الغازات فقط.
الأوساط المادية وغير المادية.
المعادن فقط.
6-الشمس
مورد طاقة دائم ٠
مورد طاقة غير دائم ٠
ليست مورد للطاقة .
لا تنتج طاقة.
7-لا تنتقل الحرارة في ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ عن طريق الحمل.
الماء .
الهواء .
الكلور •
الألومنيوم.



12- حرارة المدفأة تنتقل إلينا عن طريق التوصيل و الاشعاع . الحمل و الاشعاع . الحمل و التوصيل • جميع ما سبق . 13- الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من صورة لأخرى ، يعرف بـ ١- قانون بقاء الطاقة . 2- قانون بقاء المادة. 3- طاقة الحركة. 4- الجاذبية الأرضية. 14- في آلة الاحتراق الداخلي في السيارة تتحول الطاقة ١- الحرارية إلى ميكانيكية ٠ 2-الكيميائية إلى ضوئية. 3- الحرارية إلى كهربية . 4- الكيميائية إلى حرارية ثم ميكانيكية. 15– مجموع طاقتي الوضع والحركة لأي جسم في مجال الجاذبية الأرضية يساوى ا-صفراً، 2 – طاقة الوضع . 3- طاقة الحركة . 4 - مقداراً ثابتاً .

All Charles College Co

- 16- تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة والعكس في
 - ١- العمود البسيط.
 - 2-المصباح الكهربي،
 - 3- أرجوحة الملاهي.
 - 4-السيارة.

ضع علامة (٧) أو علامة (X):

- ١- تسبب عوادم السيارات تلوثاً كيميائياً للماء والهواء والتربة.
- 2-طاقة وضع البندول عند أعلى نقطة يصل إليها تساوى صفرًا.
 - 3- تنتقل الحرارة عبر الأجسام المعدنية بالتوصيل .
 - 4- في السخان الشمسي تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة
 - 5– تنتقل الحرارة بالإشعاع خلال الأوساط المادية والفراغ .
 - 6 تنتقل الحرارة خلال الأجسام الصلبة من طرف لآخر بالإشعاع .
 - 7-تزداد درجة حرارة الأجسام بزيادة سرعتها .
 - 8- يتوقف انتقال الحرارة من جسم لآخر على وجود فرق فى درجة الحرارة.
 - 9- يصعد الهواء البارد لأعلى ويهبط الهواء الساخن لأسفل.
 - ١٥-تتحول الطاقة الميكانيكية بالاحتكاك إلى طاقة حرارية.
- ۱۱-يتكون العمود الكهربى البسيط من محلول حمض مغموس فيه معدنان مختلفان .
 - 12-فى سخان تكييف السيارة تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية.

صوب ما تحته خط:

- ۱-يستخدم الدينامو في تحويل الطاقة <mark>الشمسية</mark> إلى طاقة كهربية.
 - 2 تقل درجة حرارة الأجسام بزيادة سرعة جزيئاتها.
 - عند تبريد الهواء يزداد حجمه فيهبط لأسفل.
 - 3 الغاز الطبيعى من مصادر الطاقة الدائمة
- تصنع مقابض أواني الطهي من الخشب لأنه موصل جيد للحرارة ،
 - 4 في المصباح الكهربي تتحول الطاقة الكهربية إلى ضوئية

تتسبب شبكات التليفون المحمول في تلوث <mark>كيميائي</mark> ،

اكتب المصطلح العلمي:

- ۱-الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من صورة لأخرى،
 - 2 جهاز تتحول فيه الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية.
 - 3 التلوث الناتج عن محطات تقوية إرسال التليفون المحمول.
 - 4 التلوث الناتج عن محطات تقوية الارسال .
 - 5- مجموع طاقتي الوضع والحركة لأى جسم في مجال الجاذبية الأرضية مقدار ثابت.

ما المقصود ہـ ؟

- ١ انتقال الحرارة بالتوصيل ،
 - 2 الطاقة الحرارية .

ما المقصود بـ ؟

- ١- انتقال الحرارة بالتوصيل ٠
 - 2- الطاقة الحرارية .

مسائلة حسابية:

ا- إذا علمت أن طاقة الحركة للبندول ٣٠ جول أثناء حركته عند موضع السكون، فاحسب (١) طاقة الوضع للبندول عند هذه النقطة (٢) كتلة كرة البندول إذا كانت الطاقة الميكانيكية للبندول ٣٦ جول وارتفاع كرة البندول عن سطح الأرض عند موضع السكون ٢ متر علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م/ث٢.

2- بندول متحرك كتلة كرته ٢ كجم وطاقة وضعه عند أعلى نقطة له تساوى ٨٠ جول، احسب:

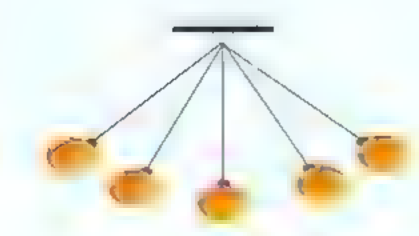
(١) ارتفاع كرة البندول عند أعلى نقطة.

(ب) طاقة حركة البندول عند أعلى نقطة.

(عجلة الجاذبية ١٠ م/ث٢)

انظر إلى الشكل المقابل ثمر أكمل:

ا-طاقة حركة البندول عند مروره بموضع السكون







صل کل کلمة بما يناسبها: السخان القيمسي • المصدر: التمس مصدر مكجند المصدر: مشتقات البترول . • الموقد البنزولي مصدر دائم المدفأة الكهربية مصدر غير متجدد المصدر: الكيرياء اسحب الاجابة الصحيحة وضعها في مكانها المناسب: المنفاد الكهربية المصنياح الكوريي والتي عن طريقها تتحول الى طاقة ضوئية وحرارية في تتحول الطاقة الضوئية الى كهربية في و الى طاقة حركية في و تتحول الى طاقة حرارية في Cole Colon C

of adams

أكمل ما يأتى:

- ا-الوضع ، حركة .
 - 3- مقداراً ثابتاً
- 5- التوصيل و الحمل والإشعاع
 - 7 غير ملوث ، ملوث .
 - 9– الأعلى ، الأقل .
 - ١١- الدائمة ، غير المتجددة ،
- 13- ضوضائي ، كهرومغناطيسي .
 - 15- النحاس ، الخارصين ،

- 2-الكبريتيك.
- 4-الكهربية ، حرارية .
 - 6-الحركية ، حرارية .
- 8- نفس درجة الحرارة .
- 10-يسخن ، تقل ، يرتفع لأعلى .
 - 12- الكيميائية ، كهربية .

2- أرجوحة الملاهي.

4-4- (1) و (2) معاً.

14-الكيميائية ، حرارية ، ميكانيكية .

اخترالاجابة الصحيحة:

- ا-طاقة كمربية.
 - 3- طاقة وضع •
- 5– الأوساط المادية وغير المادية.
 - 6- مورد طاقة دائم ٠
 - 8- درجة الحرارة.
 - 10- بالتوصيل فقط،
 - 12-الحمل و الاشعاع.

15- 4- مقداراً ثابتاً.

١١- درجة الحرارة.

9- الاحتكاك.

7 - الألومنيوم •

- 13- 1- قانون بقاء الطاقة .
 - 14-4- الكيميائية إلى حرارية ثم ميكانيكية.
 - 16-3-أرجوحة الملاهي.

ضع علامة (٧) أو علامة (X):

- $.\sqrt{-5}$ $.\times -4$ $.\sqrt{-3}$ $.\times -2$ $.\sqrt{-1}$
 - $. \sqrt{-10} . \times -9 . \sqrt{-8} . \sqrt{-7} . \times -6$

X -12 . √ -11

صوب ما تحته خط:

١- الحركية . 2- تزداد ، كثافته . 3- غير الدائمة ،

ردئ التوصيل • 4- وحرارية ، كهرومغناطيسي •

اكتب المصطلح العلمي:

5- قانون بقاء الطاقة الميكانيكية .

ما المقصود بي.... ؟

ا-هو انتقال الحرارة خلال بعض الأجسام الصلبة من الطرف الأعلى في درجة الحرارة الى الطرف الأقل في درجة الحرارة .

2- صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل درجة الحرارة .

مسائلة جسابية:

١- الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة.

طاقة الوضع عند موضع السكون = ٣٦ - ٣٠ =٦ جول

الوضع طاقة
$$=\frac{6}{2}=\frac{6}{1}$$
 نيوتن الارتفاع الارتفاع

الكتلة= عجلةالجاذبيةالارضية 10 - ٢,٠ كجم

2-(1) طاقة الوضع = الوزن × الارتفاع الارتفاع = طاقة الوضع / الوزن = طاقة الوضع / الوزن = 1.4 +

انظر إلى الشكل المقابل ثمر أكمل:

ا-أكبر ما يمكن. 2- لأنها تكون ساخنة جدا نتيجة تحول

الطاقة الكهربية الى طاقة ضوئية وحرارية ٠

3- تختلف. 4- يحول الطاقة الضوئية "الشمسية" الى كهربية.

5- لأن النقص في طاقة الوضع للجسم يساوى الزيادة في طاقة حركته عند أي لحظة.

6- لا تنتقل بالحمل لوجود فراغ شاسع بين الأرض والشمس، ولا تنتقل بالتوصيل لأن الهواء ردئ التوصيل للحرارة .

7- حتى يسخن الهواء القريب منها فتقل كثافته ويرتفع لأعلى ويحل محله هواء بارد ليسخن .

8– تصبح طاقة وضع الكرة قيمة عظمى وطاقة الحركة صفر ويحدث تبادل لطاقتى الوضع والحركة على جانبي موضع السكون 10– ترتفع .

١١- عندما يتساوى كلا الجسمين في درجة الحرارة.



السفار التمسى و المصرر التمس و مصر منجد مصر بنجد مصر بنجد مصر بنجد الموقد الشرولي و مصر عبر منجد مصر عبر منجد

اسحب الاجابة الصحيحة وضعها في مكانها المناسب:



تتحول الطاقة الصولية الى كهربية فى الحاليا الشمسية والتى عن طريقها تتحول الى طاقة صونية وحرارية فى المصداح الكهربية و تتحول الى طاقة حرارية فى المدادة الكهربية و الى طاقة حركية فى المروحة الكهربية .





ale m

أكمل ما يلى: آ-الكائنات الحية الدقيقة وحيدة الخليةو
ا -الكائنات الحية الدقيقة وحيدة الخليةو
2 – من النباتات تتكاثر بالجراثيم و
3– عدد الأرجل المفصلية في الحشرات أزواج ، وفي
3– عدد الأرجل المفصلية في الحشرات أزواج ، وفي العنكبوتياتأزواج .
4- تنشط معظم الطيوروتنشط الخفافيش
وكلاهما يمثل تكيفًا
5– عدد الأصابع في أرجل الصقرأصابع .
6- تهاجر الطيور عادة من المناطقإلى المناطق
7 – تلجأ بعض الطيور إلى الهجرة لإتمام عملية
8– المدرع من الثدييات بينما القنفذ من الثدييات
ذات أسنان
9- الأرنبيات تمتلك والقواطع في
١٥- تتحور الأطراف الأمامية في الحوت إلى لأداء وظيفة
، وتتحور في الخفاش إلىلأداء وظيفة
١١-لا تستطيع النباتات آكلة الحشرات الحصول على المواد
من التربة.
12- إفراز السم في بعض الثعابين يمثل تكيفًا
13- تتميز الثدييات بوجوديغطى جسمها.

14-الصقور لها مناقيرحادةلتتمكن من تمزيق لحم
الفريسة، والبط له مناقير عريضةمن الأجناب تساعده
على تشريح الطعام من الماء .
15– تنتهى قدم الجمل بـمفلطح وتنتهى قدم الحصان
بـقوی،
16- عدد الأصابع في أرجل الصقرأصابع .
17- تلجأ بعض الطيور إلى الهجرة لإتمام عملية
18- إفراز العرق عند ارتفاع درجة الحرارة في الإنسان يمثل تكيفًا
••••••
19- الحشرةتشبه أوراق النبات بينما حشرة
تشبه أغصان النباتات الجافة ،
20- الوحدة الأساسية لتصنيف الكائن الحي هي
21 – من المبادئ التوجيهية في تصنيف النباتات
••••••••••••
22- تتكون البذور في الصنوبر داخل العناصر الخاصة
23- الدعامة في القواقع والدعامة في الفئران



اخترال جابة الصحيحة: ا- من النباتات التي تتكاثر بالجراثيم ١- الصنوبر ٠ 2- الفول . 3- الفوجير ٠ 4- القمح • 2 – عدد القواطع في الفك العلوي للقوار ض ا- زوج واحد. 2- زوجان. 3- ثلاثة أزواج. 4- أربعة أزواج. 3- بعض النباتات لها أوراق كبيرة الحجم مثل وبعضما لها أوراق صغيرة الحجم مثل 1- الموز / الكرنب. 2- الجرجير / النخيل . 3- الموز / الملوخية. 4- لا توجد إجابة صحيحة. 4- يعتبر نبات السيكس من النباتات ا- السراخس • 2- معراة البذور • 3- ذات الفلقة الواحدة. 4- ذات الفلقتين مع تحيات محرسة المقازي العداحية بنات

5– من أمثلة الكائنات الحية التي تغرس نفسها في الطين في فصل الشتاء 1- اليربوع ٠ 2 - الضفدع . 3- القواقع • 4- السحلية . 6- يتميز خف الجمل بأنه ۱- مدبب ، 2-مفلطح ، 3- صغير ، 4-كل ما سبق. 7- تتميز مناقير الهدهد وأبو قردان بأنها ١- قوية حادة معقوفة. 2-طويلة رفيعة. 3- عريضة و مسننة . 4- كل ما سبق. 8- من أمثلة الكائنات الحية التي تلجأ إلى الخمول الصيفي ١- اليربوع . 2-الضفدعة. 3- الفأر . 4 - الحصان •

9- من أمثلة النباتات معراة البذور ١- الصنوبر ٠ 2-الفوجير ٠ 3- الذرة. 4 - الفول ، 10- من أمثلة الثدييات عديمة الأسنان ١- القنفذ. 2-المدرع٠ 3- السنجاب ، 4- الأرنب ١١- من أمثلة الحيوانات ذات الدعامة الخارجية البلطي التمساح الحمام القواقع 12- من أمثلة النباتات آكلة الحشرات نبات ١- الإيلوديا. 2-الدروسيرا، 3- الصنوبر • 4- الفول .



П	17-تحور تركيب قدم الحصان هو تكيف
-	۱- ترکیبی،
	2 – وظیفی ۰
	3- سلوكى •
	4-كل ما سبق .
	18- يحصل نبات الدروسيرا على المواد النيتروجينية من خلال
11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	اً – الأسمدة .
- 80	2 - اقتناص الحشرات .
	3 – الماء ،
	4-كل ما سبق .
- 11	19- من الطيور الجارحة
10	1- البط.
- 11	2-الأوز .
- 10	3- الصقور ،
M	4- کل ما سبق .
- 80	ً 20- يوجد الحافر في نهاية قدم
- 11	ا- الفيل. 1- الفيل.
	- الجمل . 2 – الجمل .
	3 - الحصان . 12 - د العصان .
	4 - الأرنب.

21- إفراز اللعاب عند رؤية طعام شهى يعتبر مثالًا للتكيف 1- السلوكي . 2-التشريحي، 3- الوظيفي • 4- جميع ما سبق . 22– جميع الكائنات الموضحة في الكائنات الدقيقة وحيدة الخلية ا- الأميباء 2-الدروسيرا، 3- الدايونيا . 4- حامول الماء . 23– من أمثلة الحيوانات التي ليس لها دعامة بالجسم ١- الأخطبوط. 2- المحار ، 3- البلطي • 4- الفأر . باتخاذ النوع أساسًا لبناء نظام التصنيف 24 - قام العالم الطبيعي للكائنات الحية. ۱- نیوتن ۰ 2-بلانك. 4 - أينشتاين . 3- لينوس •

21- إفراز اللعاب عند رؤية طعام شهى يعتبر مثالًا للتكيف 1- السلوكي . 2-التشريحي، 3- الوظيفي ، 4- جميع ما سبق ، 22– جميع الكائنات الموضحة في الكائنات الدقيقة وحيدة الخلية ١- الأميبا. 2-الدروسيرا، 3- الدايونيا ، 4- حامول الماء • 23– من أمثلة الحيوانات التي ليس لها دعامة بالجسم ا-الأخطبوط. 2- المحار ، 3- البلطي • 4- الفار . ، باتخاذ النوع أساسًا لبناء نظام التصنيف 24 - قام العالم الطبيعي للكائنات الحية. ۱- نیوتن ۰ 2- بلانك. 4 - أينشتاين . 3- لينوس، مع تجيات محرسة المغازي العجاحية بنات

25- عدد أزواج أرجل العنكبوت٠٠٠

- 4-1
- **E-Y**
- 25-4
- 1++- 8
- 26-الأصابع تكون مكففة في ٢٠٠٠٠٠٠٠٠
 - ١- الصقر ،
 - 2-النسر ،
 - 3- البط ،
 - 4- أبو قردان .

اخترعلامة (٧) أو علامة (X):

- ١- هجرة الطيور تعتبر تكيفًا سلوكيًا.
- 2-تمتلك الطيور تتغذى على الديدان والقواقع المائية أرجلًا طويلة رفيعة .
 - 3 ويعتمد القنفذ بأسنان أمامية ممتدة للخارج .
 - 4- للحشرات ثلاثة أزواج وأكثر من الأرجل المفصلية.
 - 5– تتحور الأطراف الأمامية إلى أذرع طويلة في الحصان.
 - 6- المنقار يكون معقوفًا في البط.
- 7- الحيوانات الثديية ذات دعامة داخلية، بينما القواقع ذات دعامة خارجية .
 - 8- القواقع والأسماك ذات دعامة خارجية.

9- يمكن التزاوج بين القوارض والأرنبيات؛ حيث إن لهما نفس النوع .

١٥- مناقير الطيور الجارحة عريضة مسننة من الأجناب.

١١-كل الثدييات تسير على أربعة أطراف.

12- الدروسيرا وحامول الماء والدايونيا من النباتات المفترسة ذاتية التغذية .

13- تعتبر هجرة الطيور غريزة طبيعية متوارثة.

14– الذرة والقمح من ذوات الفلقة الواحدة.

15– كزبرة البئر والفوجير نباتات أرضية صغيرة تعرف

بالسراخس •

١٥- ينتمي الإنسان لنوع واحد مهما اختلف لونه أو عرقه أو موطنه

17-الأخطبوط من الحيوانات التي لا تحتوى أجسامها على دعامة.

18- أوراق نبات الملوخية كبيرة الحجم.

19- السيكس والفول من النباتات من معراة البذور .

20- من أمثلة التكيف السلوكي نشاط الخفافيش ليلًا .

21- الأطراف الأمامية للخفافيش متحورة إلى أجنحة.

22– تلجأ الضفادع للاختباء في فصل الصيف للهرب من ارتفاع درجات الحرارة .

صوب ما تحته خط:

- ١- من أمثلة النباتات ذات الفلقة الواحدة الفول.
 - 2-هجرة الطيور تعتبر صفة مكتسبة.
- 3- تدفن <mark>السحالي</mark> نفسها في الطين في فصل الشتاء .
 - 4- تتكون بذور نبات الصنوبر داخل غلاف ثمري.
- 5- تحصل النباتات آكلة الحشرات على المواد الكربوهيدراتية من اصطياد الحشرات.
 - 6- من النباتات معراه البذور الذرة.
 - 7- من أمثلة الحشرات العقرب.
 - 8– مجموعة النباتات التي تتكاثر بالجراثيم <mark>النباتات الزهرية</mark> .
 - 9- في الأسماك الدعامة خارجية .
 - 10- يعتبر الحافر مثالًا للتكيف الوظيفي.
- ١١- الحرباء تشبه أوراق النباتات من حيث اللون وشكل الجناحين ،

اكتب المصطلح العلمي:

- ١- ظاهرة تلجأ بعض الطيور لإتمام عملية التكاثر (
 - 2 تأثير الكائنات الحية النائية على التخفي من الأعداء أو
 - التخفي () .
- 3-تحور يحدث في تركيب أحد أجزاء الجسم ليلائم البيئة التي يعيش فيها (



5- غريزة طبيعية متوارثة في بعض الطيور نتيجة انخفاض
أَدِرجة الحرارة ().
6- تحور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه كي يصبح أكثر ملائمة لظروف البيئة التي
الحيوية لأعضائه كي يصبح أكثر ملائمة لظروف البيئة التي
يُعيش فيها
7 – ظاهرة تلجأ اليها بعض الحيوانات للتغلب على ارتفاع درجة
الحرارة ().
8– نباتات خضراء ذاتية التغذية لا تسطيع جذورها امتصاص
المواد النيتروجينية لبناء البروتينات
. (
ما المقصود ہـ؟
1 – المماتنة
2-التكيف
3- تكيف سلوكي 4- تكيف وظيفي
4 - تكيف وظيفي

المختلف:	حول ا	دائرة	ضع
	-		

دلقين	كنب البحر	خفش	حوث	-1
الإنفر اض	المخمول الصيفى	همرة الطبور	البيات الشتوى	-2
دودة الأرض	قذيل البحر	القوقع الصحر اوى	الأخطبوط	-3
الصوصور	العنكوت	البعوض	المر اد	-4
			الدباب	
ئكيف تشريحي	تكيف ظالى	تكيف وطيفي	تكيف سلوكي	- 5

اجب عن السؤال:

۱- ماذا يحدث عند تحور الطرفين العلويين في الخفاش إلى أجنحة ؟



اسحب الإجابة الصحيحة إلى مكانها المناسب:

حيوانات ذات دعامة خارجية

حيو انات ذات دعامة داخلية

الجمير ي

سمكة عظمية

محار الماء العنب

حمار

انظر إلى الشكل المقابل ثم أكمل:

١- بعض أنواع الطيور تهاجر من مواطنها الأصلية خلال الشتاء الشتاء للبحث

. وإتمام العملية ،

2- من أنا ؟

حيوان ثديي تحورت أطرافه الأمامية إلى مجاديف.

مع ذكر نوع التكيف وسببه ؟





3- أرجل البط الأصابع لتساعدها على

، وذلك نوع من أنواع التكيف







13- من أنا؟ كائن يتلون بألوان البيئة السائدة. مع ذكر نوع التكييف وسببه.

14- بذور الصنوبر تتكون داخل ولا تكون محاطة ب ، لذا فهى من النباتات..... البذور ،

> 15- تنتهی قدم الجمل بـ.... عریض و لکی یتمکن من المشی علی

> > 16- علل: مناقير الطيور الجارحة حادة قوية معقوفة.

17-الشكل المقابل يمثل الحشرة الورقية فما نوع التكيف في شكلها الظاهري وما سببه ؟















وصل کل کلمة بما يناسبها:

-1

- القوجير نبات سيط
- القول المنول المنات الم
 - الثارة و يتكاثر بالجرائيم
- <u>- الصنوبر</u> و ثباتاك معطاة البور
- نبات النارة البنور الاستراة البنور
 - الطحالب الخصراء فياتك راقية
- العول الدول الدول المول المول المول الدول المول المول

انظر إلى الشكل المقابل ثم أكمل:

المات تتميز إلى جدور وسيفان وأوراق

نباتك لا تتميز إلى جنور وسف واوراق

الطحاف الصراء الطحاف السبة

الطحاك الخضراء

ستالترة

عنك السح

ayen

أكمل ما يلي:

- ١- الأميبا ، البراميسيوم ، اليوجلينا .
 - 2-الفوجير ، كزبرة البثر .
 - 3- ثلاثة ، أربعة .
 - 4- نهارًا ، ليلًا ، سلوكيًّا .
 - 5- أربعة .
 - 6- الباردة ، الدافئة .
 - 7- التكاثر .
 - 8- عديمة الأسنان ، أمامية .
 - 9- زوجين ، الفك العلوى .
- ١٥- مجاديف ، العوم ، أجنحة ، الطيران ،
 - ١١- النيتروجينية .
 - 12 وظيفيًا
 - 13-شعر ،
 - 14- معقوفة ، مسننة .
 - 15- خف ، حافر .
 - 16- أربعة .
 - 17-التكاثر
 - -18 وظيفيًا
 - 19– الورقية ، العود .
 - 20- النوع ،

21- الشكل الظاهرى ، طريقة التكاثر .

22-مخاریط ،

23- خارجية ، داخلية ،

أكمل ما يلي:

1-3-الفوجير .

2- 1- زوج واحد.

3-3- الموز / الملوخية.

4- 2- معراة البذور •

-2-5 الضفدع .

6-2-مفلطح .

7- 2- طويلة رفيعة .

8- 1-اليربوع.

9- 1-الصنوبر .

10- 2- المدرع .

اا-القواقع .

12-12- الدروسيرا.

- 3 - 13 النمر

14-14 (1و3) معًا.

-15 - 3 - العقرب.

16-3-وظيفيًا.

17- ۱- ترکیبی •



18- 2- اقتناص الحشرات.

-3-19 الصقور

20 – 3 – الحصان .

21 – 3 – الوظيفي •

- 4-22 حامول الماء

23- ١- الأخطبوط.

-3-24 لينوس

.E-Y-2

-3-26 البط

اختر علامة (٧) أو علامة (X):

. X -6

. X -5

. X -8

. / -7

. X -9

. X -10

. X -11

· √ -12

. / -13

√ -14

. / -15

. -16

. / -17

-18

-19

. / -20

. X -22

. / -21

صوب ما تحته خط:

- ١- ذات الفلقتين .
 - 2- متوارثة .
 - 3 الضفادع
 - 4- مخاریط
- 5- النيتروجينية.
- 6- مغطاة البذور •
- 7- العنكبوتيات
 - 8- السراخس
 - 9- داخلية .
 - 10-التشريحي ،
- 11-الحشرة الورقية •

اكتب المصطلح العلمي:

- ا-هجرة الطيور
 - 2- المماتنة
- 3- التكيف التشريحي
 - 4- البيات الشتوى
 - 5- هجرة الطيور
 - 6-التكيف
 - 7- الخمول الصيفي
- 8- النباتات آكلة الحشرات

ما المقصود بي....؟

- ١- قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة
 بغرض التخفى من الأعداء أو اقتناص الفرائس،
 - 2-تحور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه كي يصبح أكثر تلاؤما
 - مع ظروف البيثة التي يعيش فيها •
 - 3- نشاط بعض الحيوانات في أوقات غير محددة من اليوم
 - 4- قدرة بعض أعضاءأو أنسجة الجسم علي آداء وظائف معينة

ضع دائرة حول المختلف:

- ا- خفاش ،
- 2-الانقراض .
- 3- القوقع الصحراوي .
 - 4- العنكبوت .
 - 5- تكيف غذائي ،

اجب عن السؤال:

ا-يستطيع الطيران.

اسحب الإجابة الصحيحة إلى مكانها المناسب :

حيوانات ذات دعامة داخلية المعامة خارجية

حداية

حمار الحسر ي

سمكة عظسية

انظر إلى الشكل المقابل ثمر أكمل:

ا- الدفء ، التكاثر

2-الحوت،

تكيف تركبيي وذلك لتساعدها على العوم •

3- مكففة ، العوم ، التركيبي

4- البط.

تكيف تركيبي، حيث إن منقارها عريض ومسنن من الأجناب؛ لتساعدها على ترشيح الطعام من الماء.

5- النيتروجينية.

6-لا يستطيع إحكام القبض على الفريسة .

7 – لأن بذوره تنتج داخل أغلفة ثمرية .

8– لأنها تحور في وظائف أعضاء الجسم مثل الجلد.

9- قنديل البحر .

10- لن يتحمل الانخفاض الشديد فى درجة الحرارة مما يعرضه للموت.

مع نجيات محرسة المقازي العجاحية بنات

١١- حافر ، الجرى ، الصخرية

12- لأنه أكثر الكائنات الحية تكيفًا مع ظروف البيئة الصحراوية .

13- الحرباء ،

المماتنة, وهو التكيف بغرض التخفى؛ وذلك حتى لا تصبح هدفًا واضحًا لأعدائها.

14- مخاريط ، غلاف ثمري ، معراة

15– خف ، مفلطح ، الرمال ، الغوص

16- لكى تتمكن من تمزيق لحم الفريسة.

17- تكيف تركيبي – حتى يصعب تمييزها واكتشافها بواسطة الأعداء .

18- الضفدع .

تكيف سلوكى وذلك للتغلب على الانخفاض الشديد فى درجة الحرارة فى فصل الشتاء .

19- لأن نبات الفوجير يتكاثر بتكوين الجراثيم، بينما نبات

الذرة : يتكاثر بتكوين البذور .

20-لا يستطيع القبض على الحشرات.

وصل کل کلمة بما يناسبها:

-1

الفوجين • نيت يسيط الفول • ثبات دات مثلة واحدة الفول • نيات دات مثلة واحدة الطحالب الخضراء • يتكاتر بالجراتيم





السؤال الأول: أكمل العبارات الآتية 1-المادة هي كل ما له 2-تقدر الكتلة بوحدةبينما يقدر الحجم بوحدة . 3-يمكن التمييز بين العطر والنشادر عن طريقوبين الذهب والفضة عن طريق 4-الكتل المتساوية من المواد المختلفة تكون احجامها 5- من المواد الصلبة التي تلين بالتسخين. مادة صلبة بينما لينة في درجة الحرارة العادية. 6-تستخدم سبيكةفي صناعة الحلي بينما تستخدم سبيكة صناعة ملفات التسخين. من المحاليل جيدة التوصيل للكهرباء بينما من المحاليل رديئة التوصيل. 8- تصنع اواني الطهي من .. بينما تصنع مقابضها من. 9-يتم تغطية قطع غيار السيارات بطبقة من. ...لحمايتها من الصدأ والتأكل. 10-من المواد الصلبة التي لا تلين بالتسخين. 11-تتركب المادة من وحدات صنغيرة تسمى إ والتي تتركب من وحدات اصغر تسمى..... 12-تتكون جزيئات الغازات النشطة من. بينما تتكون جزيئات الغازات الخاملة من. 13-يتكون جزيء الحديد من. بينما يتكون جزيء الهيدروجين

14-عدد ذرات جزيء البرومبينما عدد ذرات جزيء البرومفي الحالة العادية.
15-تدور الالكترونات حول النواة في مناطقتعرف
ب
16-ير مز لمستوي الطاقة الرابع بالرمز
17-تتوقف طاقة الالكترون عليالمستوي الذي يدور فيه.
18-قوي الترابط بين جزيئات النحاسقوي الترابط بين جزيئات الهواء.
19-من المواد الصلبة اللينة في درجة الحرارة العادية
20-عندما يتساوى العدد الذري مع العدد الكتلي فهذا يعني عدم وجودفي الذرة.

السؤال الثاني: صوب ما تحته خط
السؤال الثاني: صوب ما تحته خط 1-يمكن التمييز بين الملح والسكر عن طريق اللون
1-يمكن التمييز بين الملح والسكر عن طريق <u>اللون</u>
1-يمكن التمييز بين الملح والسكر عن طريق اللون 2-كثافة 5 سم مكعب من الحديد اكبر من كثافة 1 سم مكعب منه.
1-يمكن التمييز بين الملح والسكر عن طريق اللون 2-كثافة 5 سم مكعب من الحديد اكبر من كثافة 1 سم مكعب منه. 3-يمكن التأكد من جودة اللبن بتعيين كتلته.
1-يمكن التمييز بين الملح والسكر عن طريق اللون 2-كثافة 5 سم مكعب من الحديد اكبر من كثافة 1 سم مكعب منه. 3-يمكن التأكد من جودة اللبن بتعيين كتلته. 4-تستخدم سبيكة الذهب والنحاس في صناعة ملفات التسخين.
1-يمكن التمييز بين الملح والسكر عن طريق اللون 2-كثافة 5 سم مكعب من الحديد اكبر من كثافة 1 سم مكعب منه. 3-يمكن التأكد من جودة اللبن بتعيين كتلته. 4-تستخدم سبيكة الذهب والنحاس في صناعة ملفات التسخين. 5-العنصر السائل الوحيد الذي يتكون جزيئه من ذرتين متشابهتين هو الزئبق.
1-يمكن التمييز بين الملح والسكر عن طريق اللون 2-كثافة 5 سم مكعب من الحديد اكبر من كثافة 1 سم مكعب منه. 3-يمكن التأكد من جودة اللبن بتعيين كتلته. 4-تستخدم سبيكة الذهب والنحاس في صناعة ملفات التسخين. 5-العنصر السائل الوحيد الذي يتكون جزيئه من ذرتين متشابهتين هو الزئبق. 6-الرمز الكيميائي لعنصر الكبريت 2.

السؤال الثالث: ما معنى قولنا أن

1-كثافة النحاس الأحمر 8.8 جماسم مكعب ؟

2-جسم كتلته 20 جرام وحجمه 5 سم مكعب ؟

3-العدد الذري للصوديوم 11 ؟

4- العدد الذري للكبريت 32 ؟

5-العدد الكتلي لذرة الاكسجين 16?

السؤال الرابع: علل لما يأتي

1-الحجوم المتساوية من المواد المختلفة تكون كتلتها مختلفة

2-تطفو قطعة الخشب علي سطح الماء بينما يغوص مسمار فيه

3-ترتفع بالونات الاحتفالات المملؤة بغاز الهيليوم لأعلي

4-عدم استخدام الماء في اطفاء حرائق البترول.

5-اختفاء قليل من الملح عند وضعة في كوب به ماء لفترة زمن

6-يسهل تجزئة كمية من الماء بينما يصبعب تفتيت الالمونيوم

7-تحتفظ المواد الصلبة بشكل وحجم ثابت

8-يتخذ السائل شكل الاناء الحاوي له

9-تحول المادة من الحالة الصلبة للسائلة بالتسخين

10-اختلاف جزيئات المواد عن بعضها في الخواص

11-جزيء النيتروجين عنصر بينما كلوريد الهيدروجين مركب

12-نواة الذرة موجبة الشحنة

13-تتركز كتلة الذرة في النواة

14-الذرة متعادلة كهربيا

 2 على مستويات الطاقة الاعلى من الرابع 15- 2

16-يملأالمستوي K بالالكترونات قبل L

17-لا تدخل العناصر الخاملة في التفاعل الكيميائي

18-انتشار رائحة العطر في الغرفة عند ترك الزجاجة مفتوحة

19-تتحول قطعة من الثلج الي ماء سائل اذا تركت فترة من الزمن 20-يصعب ثنى قطعة من الحديد

21-مستوي الطاقة الثالث لا يتشبع بأكثر من الالكترون

22-تستخدم اسياخ من الحديد في خرسانة المباني ولا تستخدم النحاس

23-تصنع اسلاك الكهرباء من النحاس وتغطي بالبلاستيك

24-يحفظ البوتاسيوم تحت سطح الكيروسين

السؤال الخامس: ضع علامة صح او خطأ مع تصويب الخطأ

- 1-تطلي الكباري المعدنية واعمدة الانارة بين الحين والاخر لحمايتها من الصدأ ()
 - 2-يستخدم الذهب والبلاتين في صناعة الحلي لضعف النشاط الكيميائي ()
 - 3-محلول السكر في الماء من المحاليل رديئة التوصيل للكهرباء ()
 - 4-عدد مستويات الطاقة المعروفة في اثقل الذرات هي 32 مستوي ()

السؤال السادس: قارن بين كلا من

- 1- درجة الانصهار ودرجة الغليان
 - 2- الثلج والحديد

- 3- حمض الهيدروكلوريك ومحلول السكر في الماء
 - 4- المواد الصلبة والسائلة والغازية
 - 5- جزيء الاكسجين والماء
 - 6- جزيء النشادر والهيدروجين
 - 7- الشمع والالمونيوم
 - 8- الخشب والنحاس

السؤال السابع: ما النتائج المترتبة على

- 1-اختلاف درجة غليان مكونات زيت البترول الخام
 - 2-عدم تغطية قطع غيار السيارات بالشحم
 - 3-ترك قطعة من الصوديوم في الهواء الرطب
 - 4-فتح زجاجة عطر في احد اركان الغرفة
- 5-اضافة كمية من مسحوق برمنجنات البوتاسيوم الي كأس به ماء
- 6-اضافة 200 سم مكعب من الكحول الي 300سم مكعب من الماء
 - 7-اذابة ملعقة من السكر في الماء
 - 8-تسخين المادة السائلة
 - 9-اكتساب الكترون في مستوي الطاقة L كما من الطاقة
 - 10-فقد الالكترون المثار كم الطاقة الذي اكتسبه
 - 11-ترك قطعة من الحديد معرضة للهواء فترة من الزمن
 - 12-وضع قطرة حبر في الماء

Combosoner - years people

13-استخدام الماء في اطفاء حرائق البترول

السؤال الثامن: اختر الاجابة الصحيحة

1-وحدة قياس الحجوم هي
(جم — سم مکعب — سم — جم-سم مکعب)
2-اذا كانت كثافة عينة من احد الصخور كتلتها 28 جم تساوي 208 جم سم مكعب فان كثافة عينة منها كتلتها 280 جم تساويجم-سم مكعب
(0.28 - 2.8 - 28 - 280)
3-يمكن التمييز بالرائحة بين كلا من
(الاكسجين وثاني اكسيد الكربون – العطر والخل – الحديد والنحاس – الخشب والبلاستيك)
4-يستخدم غازفي ملء بالونات الاحتفال
(اکسجین – نیتروجین – ہیدروجین – نیون)
5-المسافات البينية بين جزيئاتتكون اكبر ما يمكن
(الكربون – الكلور – الكحول – الماغنسيوم)
6-من خواص جزيئات المادة
(في حركة مستمرة – بينها مسافات بينية – قوي تماسك – جميع ما سبق)
7-العنصر السائل الوحيد الذي يتكون من ذرة واحدة
(الزئبق – الحديد – البروم – الاكسجين)
8-ابسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها لما هو ابسط منها
(المركب – العنصر –الجزيء – الذرة)
9-اصغر وحدة بنائية للمادة يمكن ان تشترك في التفاعلات الكيميائية
(العنصر - الذرة - الجزيء - المركب)

جسيمات يمكن اهمال كتلتها ولا يمكن اهمال شحنتها (الالكترونات - البروتونات - النيوترونات) 11-تساوي العدد الذري مع العدد الكتلى يؤدي لعدم وجود.. (الكترونات - بروتونات - نيوترونات) 12-عدد مستوبات الطاقة. (10-9-8-7)13-اقل المستويات طاقة هو (K-L-M-N)14-العدد الذري لذرة عنصر خامل مستواها الاخير (18-10-8-2)....L15- جميع الجزيئات الاتيه تدخل التفاعل الكيميائي عدا.... (كربون – اكسجين – نيون – كأور) 16-المسافات البينية بين جزيئات الاكسجين. (منعدمة – صعيرة – متوسطة – اكبر ما يمكن) 17-يمكن التمييز بين الحديد والذهب عن طريق. (اللون - الطعم - الرائحة - الملمس)

السؤال التاسع: اسئلة متنوعة

(أ) في تجربة تعيين كثافة سائل اذا كان (كتلة المخبار فارغ=75 جم) و (كتلته وبه السائل=175 جم) وكان (حجم السائل =100 سم مكعب) احسب كثافة السائل ؟ (ب) عند وضع (جسم كتلته 80 جم) في مخبار مدرج به (100 سم مكعب من)الماء ارتفع سطح الماء الي 140 (سم مكعب)

احسب كثافة الجسم ؟

Combigances - year or peach

(م) اكتب التوزيع الالكتروني لكلا من:

(الكلور 17 – الصوديوم 11 – الماغنسيوم 12 – الالمونيوم 13)

<u>اختبار</u>

35	الدرجة: -	السؤال الاول: أكمل ما يأتى (10 درجات)
	له هي	1-وحدة قياس الحجوم هيووحدة قياس الكة
		2-الكتل المتساوية من المواد المختلفة تكون احجامها
		3-الكثافة هي
	تبر هذا احدي	4-يستخدم غازفي ملئ بالونات الاحتفالات ويع تطبيقات
	و	5-من اهم خصائص جزيئات المادةو
	يام.	6-تتوقف طاقة على طاقة المستوي الذي يدور أ
		السؤال الثاني: علل لما يأتي (8 درجات)
		1-الكتل المتساوية من المواد المختلفة لها حجوم مختلفة
	بهما قبل الخلط	2-حجم مخلوط من الكحول والماء أقل من مجموع حجه
		3-تحول المادة الصلبة بالحرارة الي سائل
		4-النواة موجبة الشحنة ببينما الذرة متعادلة

السؤال التالت: (5 درجات) احسب قام فادي بغمر قطعة من الرخام كتلتها 100
جم في مخبار مدرج به ماء فارتقع سطح الماء من 40 سم الي 80 سم في مخبار مدرج به ماء فارتقع سطح الماء من 40 سم الم
كثافة الرخام ؟

السؤال الرابع: أكمل الجدول التالى (2 درجة)

	الحالة السائلة	الحالة الصلبة
قوي التماسك		******
المسافات البينية		صغيرة جدا
الحجم والشكل		لها حجم وشكل ثابتين

السؤال الخامس: اكتب التوزيع الالكتروني لكلا من (4 درجات)

 $_{12}Mg$ -3 $_{17}Cl$ -2 $_{11}Na$ -1 $_{1}H$ -4

السؤال السادس: ضع علامة صح او خطأ (مع التصحيح) (6 درجات)

1-مجموع اعداد البروتونات والنيوترونات هو العدد الكتلي

2-من المواد الجيدة التوصيل للكهرباء الخشب

3-وحدة قياس الكتلة الطن والجرام والسنتيمتر

4-الذرة المثارة هي الذرة التي فقدت طاقة

5-الكثافة خاصية مميزة للمادة

6-تتحول قطعة من الثلج الى ماء اذا تركت في درجة حرارة الغرفة

السؤال الاول: أكتب المصطلح العلمي

- 1-حاصل قسمة الشغل على الازاحة
- 2-المقدرة على بذل شغل او احداث تغيير
- 3-الطاقة المختزنة بالجسم نتيجة بذل شغل عليه
- 4-الطاقة لا تفني ولا تستحدث من عدم ولكن تتحول من صورة لاخري
 - 5-جهاز بالسيارة يحول جزء من الطاقة الميكانيكية الى طاقة كهربية
 - 6- عرف (درجة الحرارة الطاقة الحرارية)

السؤال الثاني: علل لما يأتي

1-عدم قدرة الانسان على القيام بالأنشطة المختلفة وبذل الشغل في حالة عدم تناوله للغذاء

2-تلجأ الدول المتقدمة الي استغلال الطاقة الصادرة من الشمس والرياح وحركة المياه

- 3-قيمة وزن الجسم دائما اكبر من قيمة كتلته
- 4-تزداد طاقة حركة الجسم بزيادة كل من كتلته وسرعته
- 5-طاقة حركة جسم عند اقصىي ارتفاع يصل اليه تساوي صفر
- 6-تتساوي الطاقة الميكانيكية لجسم مع طاقة حركته لحظة وصوله الي سطح الارض
 - 7-تتشابه حركة ارجوحة الملاهي مع حركة البندول البسيط
 - 8-بالرغم من اهمية التكنولوجيا للإنسان الا ان لها بعض الاثار السلبية
- 9-نرتدي الملابس الداكنة في فصل الشتاء بينما نرتدي الملابس الفاتحة في فصل الصيف

- 10-لا تنتقل حرارة الشمس الينا عن طريق الحمل او التوصيل
 - 11-يفضل استخدام الطاقة الشمسية عن احتراق الوقود
 - 12-اختلاف قيمة وزن الجسم عن قيمة كتلته
 - 13-للتكنولوجيا اثار سلبية
 - 14-يثبت الفريزر اعلى الثلاجة
 - 15-توضع المدفأ علي أرضية الحجرة
- 16-يتشابه الوقود داخل السيارة مع الغذاء داخل جسم الكائن الحي
- 17-تفضل المحطات النووية لتوليد الكهرباء عن المحطات البترولية
- 18-ليست كل التطبيقات التكنولوجية لتحولات الطاقة تنال تقدير علماء البيئة

السؤال الثالث: ما معنى قولنا أن

- 1-طاقة حركة جسم متحرك تساوي 60 جول
- 2-الطاقة الميكانيكية لجسم تساوي 100 جول
 - 3-طاقة حركة جسم تساوي 100 جول
 - 4-طاقة وضع جسم تساوي صفر

السؤال الرابع: ماذا يحدث في الحالات الاتية

- 1-زيادة سرعة جسم متحرك بالنسبة لطاقة حركته
- 2-تضاعف كتلة جسم متحرك بسرعة ثابتة بالنسبة لطاقة حركته
 - 3-رفع كرة لأعلى بالنسبة للشغل المبذول عليها
 - 4-عدم تناول الغذاء لفترة طويلة
 - 5-اصطدام كرة بندول متحرك بكرة بندول ساكن

6-احتكاك كف اليدين ببعضهما البعض شتاء
7-نزع مسمار بقوة من لوح خشبي
8-رج برطمان بالستيك محكم به كرات معدنية متماثلة عدة مرات
9-تقليب كوب من الشاي الساخن باستخدام ملعقة معدنية
10-اسقاط صامولة معدنية ساخنة في ماء بارد

السوال الخامس: أكمل العبارات الاتية
1-اذا زادت سرعة جسم للضعف فان طاقة حركته
2-الطاقة المختزنة بالجسم نتيجة الشغل المبزول عليه تسمي
3-عند قذف جسم رأسيا لأعلي طاقة وضعه و طاقة
حركته
4-في فتبلة المصباح الكهربي تتحول الطاقةالي
5-عند تشغيل المصابيح في السيارة تتحول الطاقة داخل السيارة
منالي
6-عند تشغيل موقد الغاز في المنزل تتحول الطاقةالي
7-عند سقوط جسم من اعلي لأسفلطاقة الوضع
8-عند قذف جسم رأسيا لأعلىتدريجيا
9-تتحول الطاقة في البندول المهتز من طاقة الي
10-تنتقل الحرارة عبر الاجسام المعدنية
11-تنتقل حرارة المدفأة الينا

السؤال السادس: اختر الاجابة الصحيحة

1-يزداد الشغل المبذول الى اربعة امثال قيمته اذا تضباعفت... (القوة المؤثرة فقط – الازاحة فقط – القوة والازاحة معا – لا توجد اجابة صحيحة 2-الثمرة الموجودة فوق غصن الشجرة تختزن في طاقة (حركة – وضع – كهربية – حرارية) 3-القطب السالب في العمود الكهربي البسيط هو. (Fe - Cu - Zn - Ag)4-ينتقل التيار الكهربي خلال السلك في العمود الكهربي البسيط من (النحاس لحمض الكبريتيك -الخارصين لحمض الكبريتيك -النحاس للوح الخارصين -الخارصين للوح النحاس) 5-تسبب الآت الحفر تلوث للبيئة (كيميائي - ضوضائي - مغناطيسي - حراري) 6-كل مما يأتي من مصادر الطاقة غير المتجددة عدا (الفحم - البترول - الشمس - الغاز الطبيعي) 7-تعتبر المدفأة الكهربية والسخان الكهربي من التطبيقات التكنولوجية التي تعتمد على مصادر الطاقة (الدائمة - المتجددة - غير المتجددة) 8-الطاقة هي المصدر الرئيسي لمعظم الطاقات على سطح الارض (الحرارية - الكهربية - الشمسية - المغناطيسية) 9- في كل مما يأتي تتحول الطاقة الشمسية الى طاقة حرارية عدا.... (المدفأة الشمسية – الخلية الشمسية – السخان الشمسي – الفرن الشمسي) 10-اثناء عملية البناء الضوئي تتحول الطاقة الشمسية الى طاقة

(كيميائية - كهربية - حرارية - ضوئية)

11-تنتقل الحرارة في السوائل والغازات عن طريق....

(الحمل - الاشعاع - التوصيل - الحمل والاشعاع)

12-من مصادر الطاقة المتجددة وغير الملوثة للبيئة

(الشمس - الرياح - الفحم - الغاز الطبيعي)

13-تسبب شبكات التليفون المحمول تلوث.....

(كهرومغناطيسي - ضوضائي - كيميائي - حراري)

14-القطب الموجب في العمود الكهربي البسيط هو

(النحاس – الخارصين – الرصاص – الحديد)

السؤال السابع: اسئلة متنوعة

1-اذكر العوامل المؤثرة في طاقة الوضع مع ذكر العلاقة بين كل عامل وطاقة الوضع وكتابة القائون الذي يربط بينهم ؟

2-ما المقصود بقانون بقاء الطاقة ؟

3-اذكر تحولات الطاقة في العمود الكهربي والمصباح الكهربي و السخان الكهربي و و السخان الكهربي و المروحة الكهربية ؟

4-اذكر الاثار السلبية لكلا من:

(المتفجرات - الاسلحة الذرية)

ComBosoner Type or push

5-اذكر تحولات الطاقة في الة الاحتراق الداخلي فالسيارة

6-قارن بين انتقال الحرارة بالحمل والتوصيل والاشعاع

7-اذكر تطبيقين لتطبيقات تنتج طاقة حرارية؟

السوال الثامن: مسائل هامة

- (1) اثرت قوة مقدارها 100 نيوتن علي جسم ساكن فتحرك مسافة 2 متر في نفس اتجاه القوة احسب مقدار الشغل المبذول
- (2) جسم كتلته 5 كجم سقط رأسيا من ارتفاع 8 متر احسب طاقة الوضع قبل السقوط, ارتفاع الجسم عندما تصبح طاقة وضعة 300 جول (عجلة الجاذبية=10)
 - (3) جسم كتلته 4 كجم ويتحرك بسرعة 6 ماث احسب طاقة حركة الجسم
- (4) قذف شخص كرة رأسيا لأعلى فكانت سرعتها 5 ماث على ارتفاع 2 متر فما الشغل المبزول اذا كانت الكتلة 4 كجم ؟
- (5) سقط جسم كتلته 6 كجم من علي قمة برج ارتفاعه 140 متر احسب طاقة وضع الجسم اعلى قمة البرج, طاقة الحركة عند منتصف البرج
- (6) احسب الارتفاع الذي يسقط منه جسم كتلته 25 كجم علما بأن سرعته لحظة اصطدامه بسطح الأرض 20 ماث (عجلة الجاذبية=10)
 - (7) ما وزن جسم طاقة وضعة 88 جول على ارتفاع 11 متر؟
 - (8) ما كتلة طاقة حركته 64 جول وسرعة حركته 4 ماث ؟

الاسم:	امتحان الوحدة الثانية
	السؤال الأول: (8 درجات)
	(أ)ضع علامة صبح او خطأ مع التصويب: (4 درجة)
حرارية ()	1-في فتيلة المصباح الكهربي تتحول الطاقة الكهربية الي
()	2-عند قذف جسم رأسيا لأعلي تزداد طاقة حركته
س الي الضعف تزداد طاقة وضعة الي ()	3-عند زيادة المسافة التي يرتفعها الجسم عن سطح الأرط الضعف
(ä.=	(ب)في الشكل المقابل بين في اي الأوضاع تكون: (2 در
ب ج	1-الطاقة الميكانيكية تساوي طاقة الوضع
ب أ	عند النقطة
	2-طاقة الحركة اكبر ما يمكن
	عند النقطة
	(ج) اذكر تحولات الطاقة في كل مما يأتي: (2 درجة)
	1-الخلايا الشمسية
	2-الدينامو
	السؤال الثاني: (12 درجة)
	(أ) اختر الاجابة الصحيحة: (4 درجة)
	1-القطب السالب في العمود الكهربي البسيط هو
يد - النحاس - الخارصين - الفضة)	(الحد
لبسيط من	2-ينتقل التيار الكهربي خلال السلك في العمود الكهربي ا
ي حمض الكبريتيك – لوح Cu الي Zn – لوح Zn الي Cu)	(لوح النحاس الي حمض الكبريتيك - لوح الخارصين الج
	3-تسبب الات الحفر تلوثللبيئة
- ضوضائي – مغناطيسي – حراري)	رکیمیائی –

Carrier of the purchase

	(ب)ماذا يحدث في الحالات الاتية: (4 درجة)
	1-عدم تناول الانسان الغذاء لفترة طويلة
	2-اصطدام كرة بندول متحرك بكرة بندول ساكن
	(ج)اذكر اسم الجهاز المستخدم في تحويل: (4 درجة)
	1-الطاقة الكهربية الي طاقة حركية
	2-الطاقة الكيميائية الي طاقة كهربية
	السؤال الثالث: (10 درجات)
	(أ)اكتب المصطلح العلمي: (3 درجة)
()	1-الطاقة لا تفني ولا تستحدث من عدم ولكن تتحول من صورة لأخري
()	2-المقدرة علي بذل شغل او احداث تغيير
()	3-جهاز بالسيارة يحول جزء من الطاقة الميكانيكية الي طاقة كهربية
<u>(ä</u>	(ب)حدد الضرر الذي تسببه كل من التطبيقات التكنولوجية التالية: (2 درج
	1-شبكات التليفون المحمول
	2-المبيدات الكيميائية
	<u>(ج)(3 درجة)</u>
	سقط جسم كتلتة 8 كجم من ارتفاع 3متر احسب الطاقة طاقة الوضع ؟
رضية =10 متر اثانية تربيع)	(علما بأن عجلة الجاذبية الا
	(د)(2 درجة)
	اذكر الثلاث طرق لانتقال الحرارة ؟
	مثل1
	مثل2
	مثل3

مراجعة الوحدة الثالثة (التنوع و التكيف في الكائنات الحية)

السؤال الأول: أختر الاجابة الصحيحة

جميع الحيوانات التالية تعيش في الماء عدا	<u>-</u> -1
(سبع البحر – الحوت – النمر – التمساح)	
نباتات أرضية صغيرة تتكاثر بالجراثيم	2
(الطحالب - مغطاة البذور - السراخس - معراة البذور)	
بات البسلة من النباتات	<u>u-3</u>
(السرخسية – ذات الفلقة – ذات الفلقتين – معراة البذور)	
وجد بذور النباتات معراة البذور داخل	4-ئر
(غلاف ثمري – مخروط – فلقة)	
لعقرب من	ll-5
(الحشرات - عديدة الأرجل - العنكبوتيات - الرخويات)	
ذا علمت ان الذباب ينشط نهارا ويسكن ليلا فهذا يدل علي التكيف	1-6
(السلوكي — التشريحي — الوظيفي — التركيبي)	
ن أمثلة النباتات التي تتكاثر بالجراثيم	<u>~-</u> 7
(الصنوبر - الفول - كزبرة البئر - القمح)	
عدد الأصابع الأمامية في الصقر	8
(4 – 3 – 2 – اصبع واحد)	
ن الحيوانات التي لا تمتلك دعامة للجسم	9-م
(الأخطبوط - محار البحر - القنفذ - الثعبان)	

Conficences Type or public

10-من القوارض التي تدخل في خمول صيفي
(الفأر – السنجاب – اليربوع – القوقع الصحراوي)
السوال الثاني: أكمل العبارات الاتية
1-يمكن تصنيف النباتات حسبو
2-يتكاثر نبات الفوجير بتكوينبينما يتكاثر نبات الصنوبر بتكوين
3-تعتبرمن النباتات التي لا يمكن تمييزها الي جزور وسيقان واوراق
4-بعض النباتات أوراقها كبيرة مثل وبعضها أوراقها صغيرة مثل مثل مثل
5-تتكاثر السراخس بتكوين مثل
6-من أمثلة القوارض
7-الحشرةتشبه أوراق النباتات بينما حشرةتشبه اغصان النبات
8-منقار الصقر بينما منقار البط
9-من الكائنات الدقيقة التي تعيش في الماء
10-عدد القواطع في الفك العلوي لليربوعوعددها في الفك العلوي للأرنب
11-المدرع من الثدييات والقنفذ من الثدييات المدرع من الثدييات
12-من النباتات التي تتكاثر بالجراثيمومن النباتات التي تنتج بذور داخل مخاريط

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط

- 1-للأرنب ثلاثة ازواج في الفك السفلي.
- 2-التمساح من الكائنات التي لها دعامة خارجية
 - 3-نبات القمح من النباتات ذات الفلقتين
- 4-كزبرة البئر من النباتات التي تتكاثر بتكوين البذور.
 - 5-نبات البسلة من النباتات اكلة الحشرات
- 6- تلجأ بعض الحيوانات الفتراس الحشرات للحصول على المواد الكبريتية
- 7-تخرج الزواحف والحشرات من جحورها عند تحسن الظروف البيئية في فصل الشتاء
 - 8-القوقع الصحراوي من القوارض التي تقوم بالخمول الصيفي
 - 9-تشبه الحشرة الورقية أغصان النباتات الجافة التي تقف عليها

السؤال الرابع: علل لما يأتى

- 1-أهمية تصنيف الكائنات الحية
- 2-يعتبر السيكس من النباتات معراة البذور
- 3-يعتبر الاخطبوط من الحيوانات الرخوة
- 4-لا يعتبر العقرب من الحشرات بالرغم من اتصال جسمه بأرجل مفصلية
 - 5-لا يمكن انتاج افراد خصبة من تزاوج حمار بري مع حمار وحشي
 - 6-يعتبر الجراد من الحشرات
 - 7-اختلاف الطحالب عن النباتات الزهرية في شكلها الظاهري
- 8-مناقير الطيور الجارحة حادة قوية معقوفة والأصابع تنتهى بمخالب حادة قوية.
 - 9-أرجل الهدهد طويلة رفيعة تنتهي بأصابع دقيقة

- 10-بعض الطيور لها مناقير عريضة مسننة من الأجناب
 - 11-النباتات المفترسة نباتات ذاتية التغذية
- 12-هجرة طائر السمان من أوروبا الي مصر في فصل الشتاء
- 13-تحور الطرفان الاماميان في الحيتان وكلاب البحر الي مجاديف وفي الخفافيش الى الجنحة
 - 14-القمح من النباتات مغطاة البذور
 - 15-يختلف افراد النوع الواحد في بعض الصفات الظاهرية
 - 16-تلجأ بعض الحيوانات للبيات الشتوي

السوال الخامس: قارن بين

(الحشرات - المفصليات - عديدة الارجل)

(الاميبا - البراميسيوم - اليوجلينا)

(التكيف الوظيفي - التكيف السلوكي)

(الخفافيش - القرود)

(البيات الشتوي - الخمول الصيفي)

السؤال السادس: ما النتائج المترتبة على

1-حدوث تزاوج بين زوج من القطط مختلفين في الشكل

2-تزاوج فردين من نوعيين مختلفين من الكائنات الحية

3-تزاوج رجل افريقي من امرأة اسبوية

4-لم تتمكن النباتات المفترسة من اقتناص الحشرات لفترة طويلة

5-وقفت حشرة على اوراق نبات حامول الماء

6-حل فصل الشتاء بالنسبة للضفدعة

7-وقفت حشرة العود او الحشرة الورقية على حائط ابيض

8-لم تتلون الحرباء بألوان البيئة الموجودة فيها

9-حدث تبادل بين اقدام الجمل والحصان

10-حدث تزاوج بين ذكر حمار وحشي مع انثي حمار بري

11-لم يتمكن الدب القطبي من البيات الشتوي

12-كانت الحيوانات التي تدخل في الخمول الصيفي لا تدخر غذاءها علي شكل دهون

13-تم تبادل المناقير بين الهدهد وأحد الصقور

14-لم تتمكن النباتات المفترسة من اقتناص الحشرات لفترة طويلة

15-تنوع طرق الحركة في الثدييات

السؤال السابع: اسئلة متنوعة

1-استخرج الكلمة الغير مناسبة

(الذرة - السيكس - الفوجير - البسلة)

(الفول - القمح - السيكس - البسلة)

(المحار - دودة الارض - الاسماك - الطيور)

(الفول - الصنوبر - الذرة - البسلة)

Combosings - year a peak

(الاميبا - البراميسيوم - الملة - اليوجلينا)

الاسم:	امتحان الدرس الاول
(4	السؤال الاول: أ-أكمل العبارات الآتية(10 درجات
	1-من الثدييات عديمة الاسنان
وبعض الحيوانات كبيرة	2-بعض النباتات اوراقها كبيرة الحجم مثل
	الحجم مثل
من العنكبوتيات	3-يعتبر كلا منو
ا وجد فيها بعض الكائنات المجهرية"	ب-"عند فحص عينة من التربة في بحيرة م
	اجب عن الاتي:
	1-عرف الكائنات الدقيقة؟
وا هياء	2-اذكر امثلة لها مع توضيح طريقة الحركة
••••••	
	السؤال الثاني: أ-علل لما يأتي(5 درجات)
	1-لا يعتبر الصرصور من العنكبوتيات ؟
	1-2 پعبر الصراصور من العنبوليات ،
	2-يتميز القنفذ بأسنان امامية ممتدة للخارج؟
	3-يعتبر قنديل البحر من الحيوانات الرخوة ؟
?	ب-اذكر فرقا بين نبات الفول و نبات القمح



أكمل العبارات الاتية بما يناسبها:

- الدرو هي أصغر وحدة بنائية للمادة يمكن أن يسترك في إنتهاعلات الكيميانية
 - ٢. يمر الفيصر يعبر عن درة مفردة منه.
- ۲ سکون اندره می بهای سخسها <u>موجیه</u> حیث تحیوی علی بروتونات موجیة و بیهترونات متعادیة بینما پدور حوتها <u>الکندونات</u> شخسها بسالیه
 - غدد الإلكتروبات التي تدور حول النواة نسمي بالعدد الدرك.
 - م. شركر كُنئة الدرة في المواو لصغر كُنله الايكيروبات التي تدور حولها.
 - البرونونات شحيتها موجية وتوجد داخل يواه الدرو.
 - ٧ ينفير أسم العنصر يتغير العدد الدرك
 - /. مجموع اعداد البروبوب الموجية والبيبروبات المتعادلة يستوي العدد الكيلي
 - العدد الكتلى أكبر من العدد الدرق بعدد البيوسوبايي
 - ١٠ المناطق الوهمية التي تتحرك خلالها الإنكبرونات تسمى مستويات الطافة.
- ۱۱ برداد طاقه المستوى كلما <u>پيغديا عن</u> النواه لديك اعدى المستويات طاقه هو المستوى Q وأقلها طاقه هو المستوى <u>K</u>
 - ١٢. طاقة الإلكتروب بساوك طاقة <u>مستواة (المستوك الذي بيحرال فية)</u>
- ۱۳ ينفي الإلكتروب في مستوى طافيه إدا <u>لم يفهد او يكيست طرقه</u> ولكن عبدما بتحويا الدرة العادية إلى درة مقارة بحب أن <u>يكيست طافة نساوي الفرق بين المستونين</u> ونسمى <u>بلكوانيم</u>
 - ١٤ الدرة المثارة عندما نفقد طافة إثارتها تصبح جرة عاديه
 - ١٥ البارة التي تحتوف على سبعة الكيرونات في مستواها الجارجي تسمق درة عبر فستقرة
 - ١٦ وحدة فياس الحجوم هي بييم ووحدة فياس الكبية هي جم
 - ١٧ الكتافة هي كيله وحدة الحجوم من المادة. ووحدة فناسبها جم/سم"
 - ۱۸. تستخدم ستيكه <u>الدهب و البحاس</u> في مناعه الحلي، في حين تستخدم ستيكة <u>البيكا، كروم</u> في مناعه ملقات النسخين.
 - ١٩. تطلى أعمدة الإبارة كل فترة لحمايتها من <u>الصدأ و الباكل</u>
 - ٢٠ من المواد التي توصل الحرارة والكهرباء التحاسي و الالوهيبوط بينما من المواد التي لا توصل الحرارة والكهرباء الحبيمية و البلاسميلية
 - ۲۱ کل ما له کنیه وحجم بسمی انماده
 - 77 تختلف نعض المواد عن عبرها في إيجواض الغيريانية و الكيميانية
 - ٢٢ يمكن التعبير بين الدهب وانقصه عن طريق <mark>التوب</mark> بينما تفرق بين ملح الطعام والسنكر عن طريق <u>الطعم</u> أما <u>العطد</u> و <u>الحل</u>م نفرق بينهما عن طريق الرائحة
 - ٢٤. يلزم لتعيين كتافة حسم معرفة <u>الكملة و الحجم</u>
 - 70 الحجوم بمبساوية من المواد المحلمة بحييف فيما بينها في <u>الكبية</u> بأحيلاف <u>الكيافة</u>
 - 77 الكبن المنساوية من المواد المجبلغة تجبله فيما تينها في <u>الحجم</u> لاحبلاف <u>الكبافة</u>
 - ٣٧ تجون المادة من الحالة الطلبة إلى الحالة السائلة يسمى الايصفار
 - ۲۸ درجة الحرارة التي يتحول عبدها البيخ إلى ماء تسمى <u>الأيضهار</u> بينما درجة الحرارة التي يتحول عبدها الماء إلى بخار ماء تسمى <u>العليات</u>
 - ٢٩ فصل مكونات خليط من عدة سنوائل مختلفة يعد من تطبيقات <u>الأحيلاف في درجه العليانة</u>
 - ٣٠ درجة الحرارة سي يبدأ عبدها بحول المادة من الحالة الصلية إلى الحالة السابية , يسمى الأيضهار
 - ٢٦ التصعيد بعين تجون المادة من الحالة السائلة إلى الحالة العارية
- ۲۲ نفسم المواد من حيث درجه الصلابة إلى مواد ليبه ، مثل <u>المطاط</u> وأجرى بحياج إلى تسخيل لكي يسهل تشكينها - مثل <u>المعادد</u> سما العجم نصعت بسكيلة لأبه <u>لا ينس بالتسجين</u>
- ٣٣ يحفظ كُل من <mark>الصوديوم و البونوسيوم</mark> في المعمل بحث سطح الكبروسين لمنغ تفاعلهما مع <mark>اكسجيب</mark> الهواء الرطب
 - ٣٤ تستخدم <u>العص</u>ه و <u>الدهب</u> في صاعة الحلي
- ٦٥ يصبع معظم أواني الطهي من سيبكة <u>الإسبيانلس سيبيل</u> بينما يصبع مقايضها من <u>الحسب</u> أو <u>البلاسييل</u>
 - 77 التونسيوم و <u>الصوديوط</u> من المواد التسطة حدّ، كيميانيا ، بينما الدهب و <u>البلايس</u> من المواد صعيفة -التشاط
- ٣٧ العنصر السائل الذي يتركب حريته من درة واحدة هو <u>الربيق.</u> البيما العنصر الذي يتركب حريته من دريين هو <u>الربيوم</u> <u>البدوم</u>



 ٢٨ سركب المادة من وحدات صغيرة تسمى الحربتات بينما شركت هذه الوحدات من وحدات أصغر تسمى الدرات

۲۹ بأخد <u>انسانا،</u> سكل الإناء الحاوي له - بينما <u>العارات</u> ليس له سكل محدد

• £ يتركب جرىء الهيدروجين من <u>درسير</u> بينما حرىء انعار الحامل مثل الأرجوب بتركب من <u>دره واحده</u>

£3, <u>الحرك</u>ء وحدة بناء المادة ويفرف بأنه <u>اصغر وحده من المادة توجد في حاله ميفردة وتنصح فيه</u> <u>حواصر المادة</u> ويتركب من وحدات أصغر تسجي <u>درات</u>

£7. وحدة بناء الكاني الحيل، هي <u>التحنية</u> حيث إن مجموعة منها بكون <u>يسيح</u>

۶۲ می حصابمی جریبات انماده فی <u>حاله حرکه مستقره</u> و <u>بوجد نینما مسافات نینیه</u> و <u>بوجد فوگ بجادت</u> حریبیه

£2 يتنسر لوب البرميجيات البيفسجية في الماء ، لأن حريثات المادة <u>في حاله حركة فسيفرة</u>

20 نفضات حجم المخلوط من الكحول والماء يرجع التي <u>وجود ريهيب فات السبية سن جريبات رلماء</u>

٤٦ يصعب نعبيت <u>المردة الصليع</u> بينما بسول تجربه <u>المردة السابلة بسبب احتلاف فوي التجادب</u> الحربينة

٤٧. تتحرك جربيات المادة الصلية حركة <u>أهيرارية محدودة</u> بينما حربيات السانل تتحرك حركة <mark>كبيرة يسبيا</mark> أما جريئات العار جركتها <u>حدة يماماً</u>

1A العملية الذي تتحو*د فيها انمادة من الحاله الصلي*ة إلى الحالة السائلة تسمى <u>الأيصفار</u> عا يجول الماء من حالتها السائلة إلى الفارية بالبسيخين تسمى <u>المصوية</u>

19 عند تسخين حسم صلب تكنسب حربياته طافه جرارية فيرداد <u>سيرعيها</u> حتى ينقلب جربياتها عني <u>قوك</u> <u>اليماسك</u> فيرداد <u>المسافات النبيتة</u> وتتحرك الحربيات بحرية لنصبح المادة في حالتها <u>السابلة</u>

المركب هو المادة التي سنخ من الحاد درس أو أكثر تعتصرين أو أكثر بنسبة ورثية ثالثة.

 استظ صورة بقية بلمادة ولا يمكن تحبيلها التي ما هو بيشط منها بالطرق الكيميائية التسبطة يسمى العبصة

or. غندما یکون انجری، درانه منسابهه بسمی <u>عنصر</u> نیاما إذا اختلفت درانه پسمی <u>مرکب</u>

۵۳. جرگء النسادر ينكوب من <u>بلات دراية الفيدر فحس و در في ليسر فحس</u>

۵٤ من العناصر الذي بذكون من درة واحدة عارية الهيليوم ومن درة واحدة سائلة الدينف بينما الهاء مركب بأنه ينكون من نوعين من تدرات - هما درة اكسجين ودريا هيدروجين

٥٥. يتركب الحرفء من وحدات بناء صغيرة حدّة بستمين كن منها <u>الحرة</u>

علل لما يأتى:

الطفو قطفة من الحسب غلى سلطح الماء في حين تقوض قطفة من الرضاض؟
 الأن كنافة الحسب افي من كنافة الماء السما كنافة الرضاض كثر من كنافة الماء

۵۷. تستخدم أسياح من الحديد في حرسانة المنابي، ولا تستخدم أسياح من الحاس ؟ لأربعاغ درجة صلابة الحديد وسهولة بشكله

۵۸. بيخول قطعة من البيخ إلى ماء بيتائل إذ الركب في الحو العادي فتره من الرمي؟ بأن درجة تصهر البيخ متجومة فيكسب حرارة من الحو فيتصهر

oq. بستخدم رحن الكهرب، مفكًا مصوعًا من الجديد الصلب به يد من البلاستيك ؟ المعت مِن الجديد انصب بمناسة والبد من البلاستيك لانة ردك، التوصيل بتدهرياء

الكرة الأرضية مادة ؟
 بأب لها كتلة وبشعل حبرًا من العراغ

يمكن التميير بين ملح الطعام والشكر ؟
 عن طريق الطعم لاحتلاف طعم السكر عن طعم ملح الطعام

٦٣ يعوض التحاس بحث بنتطح الماء بينما تطفو الحسيب فوق بنتطح الماء ؟ الكبر كنافة التحاس عن كنافة الماء بديك يعوض ولصغر كنافة الحسيب عن كنافة الماء لذيك يطعو

٦٢. لا يستخدم الماء في إطفاء حراثي البيرول ؟

لات كنافة البيروب أقل من كنافة الماء لديك يطمو قوق الماء ويطل الجريق مسيطلار

٦٤ تملا بالوبات الاحتفالات بعار الهيليوم أو الهيدروجين ؟ بالتحقيص كنافه الهيديوم أو الهيدروجين عن كنافة الهواء فيطفو لاعلى.

٦٥. تستحدم سببكة البيكلُ كُرومُ في صباعة علقات النسُخين ؟ لأرتفاع درجة انصهارها



٦٦, تصبع أوابي الطهي من الألومبيوم ؟

لأبها حيده التوصيل يتجراره كديت لأرتفاع درجة الأنصهار وستبده الطلاية

٦٧. يصبع المغك من الحديد الصلب ويده خشبية ؟
 لشدة صلابية أما بده من الحشيب لأن الحشيب عازل للكهرباء
 استخدام أسياح الحديد بدلاً من التحاس في خرسانة المباس ؟

لكبر درجة ملانبه وسهولة بشكيله

٦٨. يصبع أسلاك الكهرباء من التحاس ونقطي بطبقة من التلاسبيك ؟
 عدد التحاس مادة حيدة التوصيل بلكهرباء واسلاسييت مادة ردينة التوصيل الكهرباء

مقبض أواس الطهى من الحشب أو البلاستيك ؟
 لأب الخشب أو البلاسبيك ردى، التوميل للحرارة

۷۰ غسن أواني الطهي انعصوعه من الانومبيوم بالحك ؟ لإزاله الطبقة الميكونة بسيب التفاعل مع اكسيجين الهواء الحوك

 ٧١. طلاء الكبارى وأعمدة الإبارة من حين لأحر؟ تحميمها من الصنا والباكن

٧٢ الحجوم المتمالة من المواد المختلفة داب كتل مختلفة ؟ لاحتلاف كتافيف

٧٣ الكتل المتماثلة من المواد المحتلفة ذات حجوم محتلفة ؟ لاحتلاف كتافيف

الأب كتلة كمية معينة من الماء تساوى حجمها ؟
 الأب كتافة الماء ١ جم/سم؟

۷۵ يحفظ كل من الصوديوم واليوناسيوم تحت سطح الكبروسين ؟ تنساطها الكيمياني حيث تحدث التفاعل مع اكسحين الهواء الرطب

٧٦ نستخدم الفضة والبلابين في صباعة الحلي ؟
 لصعف بشباطها الكيمياني

٧٧. الدرة متعادلة الشحية الكهربية ؟

الإنا غياد البروبونات بموجية ياحل بيواه = عدد الإنكبرونات السيالية الذي بدور حول البواة

٧٨. العدد الكتلى أكبر من العدد الدرك؟

الات العدد الدرى = عدد الدرونونات داخل النواه فقط الما تعدد الكيبي = عدد الدرونونات + عدد السويرونات ۱۷۹ ممالاً المستجه بالالكاكية مبادرة الباللية على العدد عدد الكيبي = عدد الدرونونات + عدد السويرونات

۷۹ يملأ المستوف K بالإلكترونات قبل المستوف L ؟ بديا تمستوف K في طاقه مي تمستوف L والانكثرونات تملآ المستونات بدق طاقة أولاً إنم الدعدي طاقة

۱۸. احیات یکون رمز بعیصر حرفا واحدا واحیاتا حرفین ؟
 بصبح رمز بعیصر حرف واحد در بم بید عیره بیفس بحرف ونصبح حرفین در بسیانه مع عیره فی الحرف الدول فیکیت رمز حدیثما بحرف برون فقط و تاجر الحرف دون و بیانی.

٨١. رمور بعض العناصر لا تعبر عن نطق استمها ؟

لات نقص العناصر لوا الشماء لاستية تحليف عن استمها الاتحليزي مين الصوديوم Na - Nathum

۸۷. الدرة متعادلة الشيخية ؟ لاب عدد البرونونات بموجية النبي بوجد داخل النواه = عدد الإيكبرونات استانية بيني بدور خوب بيواه

٨٣. كتلة الدرة تتركز في البواة ؟

تضغر كتبه الأنكبرونات التي تدور خوب النواة بالمعارية تكتله أحد مكونات النواة (البرونون أو السيرون). ٨٤. لا يمكن تميير موقع الإلكترون أشاء حركته حول النواة ؟

يسبب سرعه حوراته العائمة في مستوبات الطاقة حول النواه

۸۵. رمز اليوناسيوم Potassium هو K وليس P أو Po كما هو متوقع ؟

لات تتونستوم بالدينية Kalium ونديث فإنا زمرة K من استمة بالدينيية وينس من استمة بالإنجليزية

٨٦. لا يمكن إهماك كبلة البرونون أو شيحييه ؟ لأن البرونونات من مكونات البواه ولها كبلة أو شيحية

۸۷. لا يمكن إهمال كتلة النبوترون ولكن يمكن إهمال شخبيه ؟ الأنه من مكونات الدرة والنواة لها كينه أوهو متعادل كهريبا بدا يمكن همال سخبية

٨٨. يمكن إهماك كتلة الإلكتروب ولا يمكن إهماك شجبته ؟

تصغر كبيته ولأباله شجية ساليه

۸۹. يستأوى العدّد الكنتي مع العدد الدرك في درة الهيدروجين العادية ؟ العدم احتواء تواتها على السوترونات



٩٠ العدد الكتلى أكبر غالبًا من العدد الدرى ؟
 ١٠ العدد الكتلى أكبر غالبًا من العدد الدرى ؟

الأن العدد الكيلي = العدد الدري + عدد البيبرونات

(٩) احتفاء فليل من فلج الطعام عبد وضعه في كوب به ماء فيرة من الرس ؟ سجة وجود مسافات سبة بين حرسات بماء كذلية سيحة حركة حرسات منح الطعام تدليد نييشر في المسافات البينية للماء

۹۲ حجم محلوط تكحول والماء افل من محموع حجميهما قبل الخلط؟ تسخه وجود مسافات سنة (حربيته) سنسر فيها حربيات كن منهما في تدخر

بصعب تفتيت قطعة من الحديد بأصبع البد ؟
 بأب فوف التماسك بين حربتات الجديد كبيرة حدًا

92, يسهن تجرئة كمية من الماء إلى أجراء صعيرة ؟ لأن قوي التماسيك بين حريثات الماء السائل صعيفة

90 تحتفظ تماده الصلية تستكنها مهما احتلف سكل الإناء الجاوي لها في حين بأحد السائل سكل الإناء الجاوي به ؟

لاب قوى التماسك من حربيات المادة الطلبة كبيرة حد السما قوى بمست حربيات السباس طعيفة للذلك بأجد اشكل الإناء الحاوي له.

٩٦. استثنار رائحه العظر في ارجاء العرفة عبد برك رجاحة العظر معنوحة ؟
 لأن جرينات العارات (العظر) في حالة حركة مستقرة

9V تقل كتلة رجاجة عظر مفتوحة تدريجياً ؟ لأب نقطر بنجر التي دفانق صغيره حدا (احربيات) لا يمكن روسها بالغين المجردة أو الميكروسيكوب بينسر خلال جو العرفة فيفل كيلة الرجاحة بدريجيا

۹۸ انتشار لوب البرمنجانات البنفسنجية عبد وصفها داخل كوب به ماء ؟ لاب حريبات البرمنجانات في جانه حركة مستمرة في حميع الجهاب فينجين المسافات البيلية الحريبات الماء فيلونها بالنوب التنفسنجي

99. بقصان حجم المخلوط عن مجموع حجمت مكوناته ؟ انسبت وجود مسافات نبيته بين حربيات كن ماده فيتخلن حربيات انماده حربيات انماده الاجرى التي معها في انخليط فيفل الحجم

۱۰۰ يضعب تقنيت الحديد والتحاس ، ويستهل تحرثه الماء ؟
 تكبر فوك بتماسك الحربينة في كل من الحديد و تتحاس وضعفها بين حربيات الماء .

۱۰۱ - تحول المادة من تجاله المبلية إلى الحالة السائية بالبسخين؟ لأن حريبانها بكنسب طاقة حرارية فيرداء سرعتها وعبد درجة الانصهار تنعيب حريباتها عنى فوك التماسك بينها فيرداد المسافات البينية وتتحول إلى سائل

۱۰۲ - أنحول المادة من تجالة السائلة إلى الجانة الفارية بالتسجين ؟ قال حربياتها بكسبت طاقة حرارية أصافية فيرداد سيرعيها بمقدار اكبر وعيد درجة انقلبات بنعيت حربياتها على قود التفاسيد بين حربيات السائل تستسر في مسافات اكبر وتتحرك تجربه أكبر مقا كانت عليها في الجالة السائلة لتمنح عارّ ،

۱۰۲ الماء حرىء مركب وليس عنصرا ؟

إلأنه بيكون من توغيل من إيدرات هما إدراء هيدروجين ودره اكسحين

١٠٤. الأكسيجين عبصر رغم أن جريته يتكون من درتي ؟ ... لأن الدربين من نوع واحد

۱۰۵. - بخبیف الماء غن کلورید الصودیوم فی خواصهما ؟ الاحساف کل منهما فی نوع وعدد انتراب کدیل حیلاف طریقه ارساطها

١٠٦، العنصر أيسط صورة بقبة للمادة ؟

لاية لايمكن تحبينها أتي ما هو انسط منها بالطرق الكيميانية التسبطة

۱۰۷ خیفاء قلیل من ملح الطعام أو السكر عبد وضعه فی كوب به ماء فترة من الرمن ؟ لكبر المسافة لين حربيات الماء وضعر فوي الحدث المسادية ليني النص تعطي العرضة لحركة حربيات السبكر أو الملح خلالها

> ۱۰/ الغراب لها صفة الاستبار ؟ الأعدام فوف الحدث بين حرسانها وسيهونه حركتها (احركة عسوسة)

أذكر المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- ١٠٩. كل ما له كتلة وحجم **← المـــــادة**
- ١١٠. مقدار ما يحتويه الجسم من مادة ← <u>الكتـــــــلة</u>
- ۱۱۱. الحيز الذي يشغله الجسم من الفراغ **→ الحح**
- 11٢. كتلة السنتيمتر المكعب الواحد من المادة ← الكثافة
 - 117. النسبة بين كتلّة مادة وحجّمها 🗲 كثافة المادة
- ١١٤. درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الفازية ← درجة الغلبان
 - ١١٥. تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة → الأنصهار
 - 117. مواد صلبة تتميز بأنها جيدة التوصيل للكهرباء 🗲 المعادن
 - 11۷. المواد التي لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها 🗲 <u>المواد رديئة النوصيل للحرارة</u>
 - ١١٨. الفلزات التي تتفاعل مع الأكسجين بسرعة ← الفلزات النشطة
 - 119. مادة محلولها في الماء لا يوصل التيار الكهربي 🛨 محلول السكر في الماء
 - 1۲۰. مادة محلولها في البنزين رديء التوصيل للتيار 🛨 <u>محلول كلوريد الهيدروجين في البنزين</u>
 - ١٢١. فلز يستخدم في تغطية قطع غيار السيارات لحمايتها من الصدأ → الكروم و النبكل
 - 177. غاز كثافته أقل من كثافة الهواء 🗲 الهيليوم
 - ١٢٣. مادة درجة انصهارها منخفضة ← الثلح / الشمع / الزيد
 - ۱۲٤. سبيكة تستخدم في صناعة الحلي ← الذهب و النحاس
 - ١٢٥. سبيكة تستخدم في صناعة ملفات التسخين → النبكل كروم
 - ١٣٦. سبيكة تستخدم في صناعة أواني الطهي ← <u>الصلب الذي لا يصدا</u>
 - ١٣٧. مادة صلبة لا تلين بالتسخين ← المحم و الكبريب
 - ١٣٨. مادة صلبة تلين بالتسخين ← المعادن مثل الحديد
 - ۱۱۸، ماده صببه تثین بانتشخین در انتخادی مین انجدند
 - ١٣٩، مادة رديئة التوصيل للكهرباء ← <u>الخشب و البلاستيك</u> ١٣٥٠ أدخ مستقيبا قيل المقتشسان في التفامات الكوراك قيد ال
 - - ١٣١. عدد البروتونات الموجبة في نواة الذرة → <u>العدد الدري</u>
 - ١٣٢. مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات في النواة ← العدد الكتلى
- ٣٣٠. الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون عندما ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة أخر **→** الكوانتم او الكم
 - ١٣٤. جسيمات سالبة الشحنة وكتلتها ضئيلة جدّا تدور حول النواة ← <u>الالكترونات</u>
 - ١٣٥. اصغر وحدة بنائية للمادة يمكن ان تشترك في التفاعلات الكيميائية ← السيدرة
 - ١٣٦. حرف (أو حرفان) يعبر عن ذرة مفردة من العنصر → رمز العنصر
 - ١٣٧. الجسيم الموجب الشحنة والذي يحتوى بداخله على نيترونات ← النــــواة
 - ١٣٨. جسيم موجب الشحنة ويوجد بداخل النواة ← البروتون
 - 1٣٩. جسيم شحنته سالبة يدور حول النواة ← الالكترون
 - ١٤٠. جسيمات متعادلة الشحنة وتدخل أحيانًا في تركيب النواة → <u>النبوترونات</u>
- ١٤١. عدد يكتب أعلى يسار رمز العنصر ويساوى مجموع أعداد البروتونات والنيترونات التي توحد داخل النواة
- → العدد الكتلى:
- ١٤٣. نواة ذرة الهيدروچين لا تحتوى عليه ولكنه يدخل في تركيب جميع أنوية الذرات الأخرى → <u>السوترونات</u>
 - ١٤٣. مناطق وهمية تتحرك خلالها الإلكترونات حسب طاقتها → مستوبات الطافة
 - ١٤٤. الذرة التى اكتسبت كمية من الطاقة قدرها واحد كوانتم ← الذرة المثارة
 ١٤٥. الذرة المثارة التى فقدت طاقة قدرها واحد كوانتم ← الذرة المستقرة
 - ١٤٦. المستوى الذي يتشبع بالكترونين فقط. ← <u>المستوى ١</u>
 - ٠١٤٧. المستوى الذي لا يتحمل أكثر من ٨ إلكترونات← المستوى L
 - ١٤٨. الذرة التي يكتمل مستواها الخارجي بثمانية إلكترونات ← الدرة المستقرة
 - ١٤٩. ذرة تحتوي في مستواها الخارجي على أقل من ٨ إلكترونات ← الذرة النشطة كيميائياً
 - ۱۵۰. مكون من مكونات الذرة لا يمكن إهمال كتلته أو شحنته 🗲 البروتون
 - ١٥١. مكون من مكونات الذرة يمكن إهمال كتلته ولا يمكن إهمال شحنته ← <u>الالكترون</u>
 - ١٥٢. وحدة بناء الكائن الحي 🗲 <u>الخلية</u>
 - ١٥٣. وحدة بناء المادة ← الحزيء
 - ١٥٤. أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد ، وتتضح فيه خواص المادة → الحزيء
 - ١٥٥. تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين ← الأنصهار

- ١٥٦. تحول المادة بالحرارة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية **← <u>التصعيد</u>**
- ١٥٧. الدرجة التي تتغلب عندها جزيئات الصلب على قوى التماسك بينها وتتحول إلى حزيئات سائل ←
 - ١٥٨. أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها ← العنصر
 - ١٥٩. أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة ← الحزيء
 - ١٦٠. ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسبة وزنية ثابتة ← المركب
 - ١٦١. الفراغات الموجودة بين جزيئات المادة ← المسافات السنية
- ١٦٢. الدرجة التي تتغلب عندها جزيئات السائل على قوى التماسك بينها وتتحول إلى جزيئات غاز ← درجة الغلبان
 - ١٦٣. حالة للمادة تصبح عندها المسافات البينية أكبر ما يمكن ← الحالة الغازية
 - ١٦٤. المادة التي فيها قوى التماسك أكبر ما يمكن ← المادة الصلية
 - ١٦٥. الجزيئات التي تُختلُف في خواصها بأختلاف عدد ونوع وكيفية ارتباط ذراتها ← جزيئات المركبات
 - ١٦٦. عنصر سائل يتكون الجزئ فيه من ذرة واحدة → الزئيق
 - ١٦٧. أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائية البسبطة ←
 - ١٦٨. مادة تنتج من اتحاد ذرتين أو أكثر لعنصرين أو أكثر بنسب وزنية ثابتة ← المركب
 - ١٦٩. عنصر غازى يتكون جزبئه من ثلاث ذرات متماثلة **→ الأوزون**
 - ۱۷۰. عنصر سائل يتكون جزيئه من ذرتين 🗲 <u>البروم</u>
 - ۱۷۱. جزىء لمركب يتكون من ذرتين هيدروچين وذرة أكسچين واحدة 🗲 <u>الماء</u>
 - 1V٣. الفراغات الموجودة بين جزيئات المادة ← المسافات السنية
 - 1V7. العناصر الغازية أحادية الذرة ← الغازات الخاملة
 - ١٧٤. العناصر الغازية ثنائية الذرة ← <u>الغازات النشطة</u>

ما المقصود بالعبارات التالية:

- ١٧٥. المادة ← كل ما له كتلة وحجم
- ١٧٦. الكتلة ← <u>مقدار ما يحتويه الحسم من مادة</u>
- ١٧٧. الحجم ← <u>الحيز الذي بشغله الحسم من الفراغ</u>
 - ١٧٨. الكثافة → كتلة وحدة الحجوم من المادة
- ١٧٩. درجة الانصهار **→ <u>هي درجة الحراره الني شحول عندها الحسم من الحالة الصلبة الي</u> <u>الحاله السائله</u>**
- ۱۸۰. درجة الغليان ← <u>هي درجة الحراره التي بتحول عندها الحسم من الحالة السائلة الي</u> <u>الحالة الغازية</u>
 - ١٨١. الذرة 🗲 أصغر وحدة بنائية للمادة تشترك في التفاعلات الكيميائية
 - ١٨٢. رمز العنصر 🗲 <u>حرف (او حرفان) بعير عن ذرة مفردة من العنصر</u>
 - ۱۸۳. العدد الذري 🗲 عدد البروتونات الموجية داخل نواة ذرة العنصر
 - ١٨٤. العدد الكتلي → <u>محموع أعداد البروتونات و النبويرونات داحل بواة ذرة العيصر</u>
 - ١٨٥. البروتون ← مكون من مكونات الذرة لا يمكن اهمال كتلبه أو شجيته
 - 1٨٦. النيوترون 🗲 حسيمات متعادله الشجنة وتدخل أحيايًا في تركبب النواة
 - ١٨٧. الإلكترون 🗲 جسيمات سالية الشجنة وكبلتها ضئيلة جدًّا ندور حول البواة
 - 1٨٨. مستويات الطاقة 🗲 مباطق وهميه تنجرك حلالها الالكنرونات حسب طافيها
- ١٨٩. الكوانتم → الطاقة التي بكتسبها أو يفقدها الإلكترون عندما ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر
 - ١٩٠. الفلزات النشطة ← <u>هي العلراب التي تتعاعل مع أكسجين الهواء الحوى الرطب بمحرد</u> تعرضها له مثل الصوديوم واليوتاسيوم<u>.</u>
 - ١٩١. الفلزات ضعيفة النشاط ← ه<u>ي الفلزات التي يصعب نعاعلها مع أكسحين الهواء الحوي</u> مثل الفضة والبلاتين والذهب والكروم والنبكل.
 - ١٩٢. الذرة العادية ← الذرة المثارة التي فقدت طاقة قدرها واحد كوانتم
 - ۱۹۳. المستوى الخارجي 🗲 <u>هو آخر مستوى تدور فيه الكترونات الذرة ويختلف من ذرة لأخرى</u>.
- ١٩٤. الذرة المستقرة (الخاملة) → ه<u>ي الذرة التي يتشيع مستواها الخارجي بالكترويين إن كان</u> المستوى الخارجي K أو بثمانية الكترونات إذا كان أي مستوى خارجي آخر

- ١٩٥. الذرة النشطة (غير المستقرة) ← <u>هي الذرة التي تحبوي في مسبواها الخارجي على عدد</u> أقل من ثمانية الكترونات
 - - 19۷. العدد الكتلى للصوديوم = $77 \leftarrow <u>أن محموع أعداد البروتونات والنبترونات في نواه ذرة</u> الصوديوم = <math>77$
 - ١٩٨. الذرة متعادلة كهربيًا ﴿ أَي إِنْ عدد الالكتروبات السالية = عدد البروتونات الموجية.
- ۱۹۹. ذرة نشطة ← <u>أن مستواها الخارجي بحتوى على عدد أقل من ثمانية الكترونات وتدخل في</u> التفاعل الكيميائي لتكوين جرىء مستفر
 - ٢٠٠. ذرة خاملة ← هي ذرة بكتمل مستواها الخارجي بالكتروبين، مثل الهيليوم أو ثمانية الكتروبات، مثل الهيليوم أو ثمانية
- ٢٠١. الذرة المثارة ← هي ذرة انتقل الكنرونها من مستوى طافته الى مستوى طاقة أعلى ، نتبحة اكتسابها قدرًا من الطاقة.
 - ٢٠٢. النواة مركز كتلة الذرة ← <u>تحيوي البواة على البرونونات والبيتروبات ذات الكنل الكبيرة مقارنة</u> يكتلة الإلكترونات التي يُعمل عند حساب كتلة الذرة.

ماذا يحدث في الحالات الآتية:

- ٢٠٣. عدم احتواء النواة على نيوترونات ← يتساوى العدد الكيلى مع العدد الذرى.
- ٣٠٤. تغير عدد البروتونات داخل نواه الذرة ﴿ <u>تتعبر الشحنه الموجبة لنواة الذرة وبتعبر العدد الكتلى والعدد</u> <u>الذرى وتصبح ذرة العبصر ذرة عنصر أحر</u>.
 - ٣٠٥. يكتسب الإلكترون كمًّا من الطاقة ← ينتقل من مستوى طاقة أفل إلى مسنوى طاقة أعلى ٢٠٥. وتتحول الذرة من درة عاديه الى ذرة مثارة.
 - ٢٠٦ً. يفقد الكترون مثار كم من الطّاقة ← <u>ستقل الإلكترون من مستوى طاقة أعلى الى مستوى طاقة</u> أقل وتتحول الذرة من ذره مثارة الى ذرة عادية.
 - ٢٠٧. تساوي عدد البروتونات الموجبة وعدد الإلكترونات السالبة ← الذرة متعادلة الشحنة،
 - ۲۰۸. تغير عدد البروتونات ← <u>بتغير العدد الذرى والعدد الكنلى ونزداد الشحية الموجية للنواة وينغير</u> العنصر.
 - ۲۰۹. أن يكون العدد الكتلى ضعف العدد الذرى ← <u>عدد البرونوباب = عدد الالكبروبات = عدد النبترونات.</u>
 - ٣١٠. صغرَ كُتلة الإلكترون بالنسبة لكتلة النواة 🛨 <mark>كتلة الذرة تركزت في البواه.</mark>
 - ٢١١. اكتساب ذرة عادية كوانتم من الطاقة يساوى الفرق بين طاقتى المستوى الأخير فيها والذى يليه ← تصبح الذرة مثارة.
 - ٢١٢. فقد ذرة مثارة كوانتم الطاقة التى اكتسبته من قبل ← <u>تصبح ذرة مستعرة</u>. المستون النواة (بالنسبة لطاقة المستوى) ← <u>تزداد طاقه المستوى وبالبالى طاقه الالكترون</u> النواة (بالنسبة لطاقة المستوى) ← <u>تزداد طاقه المستوى وبالبالى طاقه الالكترون</u> الذى بدور فيه.
 - احتواء ذرة عنصر على ثلاثة إلكترونات في مستواه الخارجي ← <u>تميل ذرة العنصر البشط إلى الدخول</u> في اليفاعل الكيميائي لنرنيط مع ذره أو أكثر ليكوين جزيء مستقر.
- ٣١٣. احتواء ذرة عنصر على ثمانية إلكترونات في مستواه الخارجي → <u>تصبح ذره العبصر غير نشطة (خاملة)</u> <u>ولا تدخل في البفاعلات الكيميائية في الطروف العادية لاكتمال المسبوى الخارجي بالإلكترونات.</u>
 - ٢١٤. عدم وحود نيوترونات في نواة الذرة ← يتساوى العدد الذرى مع العدد الكتلي.
 - ٢١٥. تماثل لون الذهب مع لون الفضة ← <u>لن نستطيع اليمبيز بييهما عن طريق اللوب ولكن نميز بينها</u> عن طريق الكثافة.
 - وضع قطعة فلين وأخرى حديد في حوض ماء 🗲 يطفو الفلين لصغر كثافته عن كثافة الماء ، بينما يعوص الحديد لكبر كثافته عن كثافة الماء.
 - ٣١٦. إطفاء حريق بترولي بالماء ← <u>لا ينطفئ الحريق لأن كثافة الينرول أقل من كثافة الماء فيطفو</u> ويظل مشتعلاً
 - ٣١٧. عدم طلاء اعمدة الإنارة ← <u>تتعرض للصدأ والتأكل</u>
 - ٣١٨. إذا كانت كثافة المادة تختلف عن قيمتها المعروفة ← المادة ليست نقبة أي يها شؤائب
 - ٢١٩. ملء أسطوانة من الحديد بالغاز وضغطه بواسطّة مكبس ليشغل نصف حجم الأسطوانة فقط (بالنسبة لكتلة وكثافة الغاز) → يطل الكتلة ثابتة وتزداد الكثافة.

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

- المقدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير تسمى <u>الطاقة</u>
- الرباح و مسافط المياه من الموارد المتجددة التي استغلتها الدول المتقدمة كمصدر للطاقة.
 - الطاقة الميكانيكية لجسم = طاقة الوضع + طاقة الحركة
 - ٤. الشغل = <u>القوة</u> × <u>الإزاحة</u>
 - ه. تزداد الطاقة لجسم بزيادة كل من طاقة الوضع المؤثرة عليه و طاقة الحركة الناتجة عنها.
 - Γ ، الچول = نيوتن × المتر.
 - ٧. الشغل المبذول لتحريك جسم يسمى طاقة الحركة
 - ٨. طاقة الوضع لجسم هي الطاقة المختزنة به نتيجة شغل مبذول عليه.
 - ٩. تتوقف طاقة وضع جسم على وزن الجسم و ارتفاعه عن الأرض
 - ١٠ تزداد طاقة وضع جسم إلى الضعف عندما يزداد ارتفاعه الى الضعف عند ثبوت وزنه.
 - ١١. تتوقف طاقة حركة سيارة على كتلتها و مربع سرعتها
- ١٢. عندما تقل كتلة جسم إلى النصف وتزداد سرعته إلى الضعف فإن طاقة حركته <u>تزداد الى الضعف</u>
- ١٣. طاقة الوضّع عند أقصى ارتفاع للحسّم تساوى <u>طاقة الحركة لنفس الحسّم قبل ملامسته سطح الأرض</u> مباشرة
 - ١٤. عندما يسقط جسم حرّا في مجال الجاذبية تزداد طاقة حركته لزيادة سرعته
 - ١٥. تتحول طاقة الوضع المختزنة في ثمرة موجودة فوق غصن شجرة إلى طافة حركة عند سقوطها.
- ١٦. إذا كانت الطاقة الميكانيكية لجسم ٥٠ چول فإن طاقة وضعه عندما يسقط حرًا تساوى ٢٠ چول عندما تكون طاقة حركته ٣٠ چول.
- ۱۷. طاقة وضع جسـم عند أقصى ارتفاع ۱۰۰ چول عندئذ طاقة حركته تسـاو*ى <mark>صفر چول ، بينما الطاقة* الميكانيكية له تسـاوى <u>۱۰۰</u> چول ، بينما عند منتصف أقصى ارتفاع تصبح طاقة حركته <u>٥٠</u> چول.</mark>
 - ١٨. الطاقة الميكانيكية لجسم = طاقة الوضع + طاقة الحركة
 - ١٩. أرجوحة الملاهي من التطبيقات التكنولوچية لتحويل طاقة الحركة إلى طاقة وضع والعكس.
 - ۲۰. يمر التيار الكهربي في الدائرة الخارجية للعمود الكهربي البسيط من لوح <u>النحاس الموجب</u> إلى لوح <u>الخارصين السالب</u>
 - ٢١. في العمود الكهربي البسيط تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية
 - ۲۲. تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية فى <u>الحرس الكهربي</u> بينما تتحول إلى طاقة ضوئية فى <u>المصاح الكهربي</u>
 - ٣٣. تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية في كل من <u>المروحه</u> و <u>ماكينة الخياطه</u>
 - ٢٤. تتحول الطاقة الكهربية الناتجة من دينامو السيارة إلى طاقة ضوئية فى مصابيح السيارة وطاقة حرارية وطاقة صوتية فى الراديو كاسبن وطاقة حركية فى مساحات زجاج السيارة وطاقة حرارية فى جهاز التكيف
 - ٢٥. تتحول الطاقة الميكانيكية المتولدة فى السيارة إلى طاقة <u>حركية</u> تسبب <u>حركة السيارة</u> وطاقة كهربية (بواسطة <u>الدينامو</u>).
 - ٢٦. من الأثار السلبية للتكنولوچيا استغلال الإنسان لها في <u>الحروب و القتل</u> و <u>التدمير الشامل</u>
 - ٣٧. نشعر بالدفء عند <u>احتكاك</u> كفي اليدين شتاءً.
 - ۲۸. كلما زاد <u>احتكاك الاجسام</u> و <u>سرعة حركتها</u> زادت درجة حرارتها.
 - ٢٩. تتحول الطاقة الحركية بالاحتكاك إلى <u>طاقة حرارية</u>
 - ٣٠. لا تنتقل الحرارة بين جسمين لهما <u>نفس درجة الحرارة</u>
 - ٣١. تنتقل الحرارة من الجسم <u>الأعلى</u> في درجة الحرارة إلى الجسم <u>الأفل</u> في درجة الحرارة.
 - ٣٢. توضع المدفاة على ارضية الحجرة حتى يسيخن الهواء القريب منها ، وبالتالى <u>تفل</u> كثافته لذلك ي<u>رتفع لأعلى</u> ويحل محله هواء بارد وهكذا إلى أن يتم تدفئة جو الحجرة.
 - ٣٣. تنتقل الحرارة خلال الأوساط المادية الشفافة والفراغ بـ الإشعاع
 - ٣٤. تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى إلى الجسم الأقل ف<mark>ى درجة ال</mark>حرارة بثلاث طرق مختلفة هى : <u>التوصيل</u> و <u>الحمل</u> و <u>الإشعاع</u>
 - ٣٥. تنتقل الحرارة من الشمس إلى الأرض عبر <u>الفراغ و الهواء</u> بـ <u>الإشعاع</u>
 - ٣٦. انتقال الحرارة بالتوصيل يتم في المواد الصلية بينما الحمل يتم في السوائل و العازات أما الإشعاع فلا يشترط وجود الوسط المادي.



- . ٢٧. تصبيع أواني الطهي ومقابصها من تطبيقات انتقال الحرارة بـ <mark>التوصين</mark> بيتما فزيرز البلاحة وانمدفأة تطبيقات حيانية على انتقال الحرارة بـ <u>الحمل</u>
 - ٣٨ يُفشَر نسيم البحر بانتقال الحرارة بـ ا<u>تحمل حيث يصفد الهواء است حي</u> لأعلى ويحل مجلة الهواء <u>است د</u>
 - 79 بخيلف البطبيقات التكنولوچينية التي سح الطافة الحرارية فيما بينها من حيث مصدر الطاقة وانوعه و <u>باسرة علم النبنة</u>
 - £ مصدر الطاقة في المدفأة الكهربية هو <u>، تكهرباء</u> وهو مصدر <u>متحدد</u> وتأبيره على النينة <u>عير ملوب</u>
 - ٤١ من الخلايا الشمسية بتحول الطاقة السمسية (لي طاقة كفيية بينما في النبات بتحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كنمينية عن طريق عملية الساء الصوبي
 - ۶۲. بم استغلال الطاقة السمسية وبحويتها إلى طاقة حرارية كما في <mark>المدفاة السمسية و يسحب السمسي</mark> و <u>المطفى السمسي و العرب السمسي</u>

علل لما ياتي:

- ٢٤ يتناول الإنساب العداء
- - ٤٤, ترود السيارة بالوفود.
 - لأب الطاقة البابحة من المناقة البابحة المناقة البابحة من المناقة البابحة من المناقة البابحة المناقة البابحة من المناقة البابحة من المناقة البابحة من المناقة ا
 - 20 الجوب = النبوين × المتر السفل = الفود × الإراحة الحوب = سوين × المبر
 - ٤٦. توفف السيارة عبد نعاد الوفود،
 - I dat the sail to see
 - ٧٤. نقل طافة وصع الجسم تدريجيًا أثباء سيقوطه.
 بسيب بحود طافه الوصع المحرية بفاخل الحسم إلى طافه حركه
 - ٨٤. اختلاف فيمة ورت الحسم عن فيمة كتلبه،
 - لاب ورب الحسم = الكتلة (ل) × عجبة الحديث (ح) 23. يرداد الشغل اللازم لإيقاف السيارة كلما رادت سرعيها
 - لأن السفل المندول بالأزم لإنقاف يساسب طرديًا مع مربع سرغة السيارة منهما الأعلماء علم الطبقة شروسية مطالة البياح كمماد الطبقة
 - و. يفصل الاعتماد على الطاقة السنمسية وطاقة الرباح كمصادر للطاقة.
 لأبها مصادر طاقة نطبقة وغير ملونة بلسنة.
 - ٥١. عبد صعود شبخص للطابق البابي ترداد طاقة وضعه.
 الربادة ارتفاعة عن سبطح الأرض ، حب: طاقة الوضع = الورب لا الأربقاع.
 - ٥٢. عبد أقصى ارتفاع تكون الصافة المتكانيكية للجسيم هي طافة وضعة فقط
 داريد الداريد الداريد الحركية بساوك صفراً وحب
 تنظافة المتكانيكية = طافة الوضع + صفراً
 - ٥٢. رغم نفضات طاقة وضع حسم أبناء سفوطة إلا أن طاقته الميكانيكية نظل تابية
- دلا بد منفوع المستقرع و الدالم المستداد الدالم المالا في المالا ف
 - 02. تتعدم طاقة وضع حسيم علي سيطح الأرض. الأنقدام الأربية)ع عن سيطح الأرض، حيث. طا و ∞ الورب × الأربية
 - ٥٥. يضيء المصباح عبد مرور النيار الكهريي فيه.
 - لأب الطافة الكهربية شحول التي طافة حرارية بؤدي إلى بوهج العسل
- د سبه عاصر سول لسعاوب في بكوبي منظمات لحماية النبية وهل برك أبنا في حاجة بدليـ.؟
 د سبه عاصر سبي عال سبب سعينة سبب به عبر بالا عبر
- ov. الطاقة الميكانيكية لاك جسم عبد أي نقطة في مسار حركته في محال الحادثية الارضية نساوي مقدارً ثابيًا.



```
٨٥ الطاقة الميكانيكية لأرجوحة الملاهي سناوي طاقة الوضع فقط عند وصولها إلى بعني بقطة
                                               د ط<sup>و</sup> هاد به عصد - بغربان .
                                          ٥٩. تنعدم طاقة حركة كرة البيدول عبد أعلى بقطة تصل إليها
                                                           لان سرعتها عبد عبين تعطه ≃ صفر
                                                       ٦٠٠, يُحدر لمس المصابيح الكهربية أثناء إصامها
                                   لسحونتها حيث يتحول جرء من الطاقة الكهربية الق طافة حرارية
                                                                        ٦١. للتكبولوجيا أثار سلبية.
          بعواقة الراج الإمراضية الصميية
                                                      ٦٢. يجب ألحد من استحدام المبيدات الحشرية
                                                ذبها تستب أتبلوت الكيمياني للهواء والماء والبرية
                                       ٦٣ أهبرار أرجوجه الملاهي يحفق فأنوب بغاء الطاقة الميكانيكية
                                  ٦٤ ارتفاع درجة حرارة تكرات المعدنية عبدارج البرطمان الذك يحبونها
                  ١٥٠ تقصيل استخدام السنجاب السمسي عن كلّ من السنجاب الكهريي أو سنجاب الفار
                                                  ٦٦. اشتعال عود الثغاب عبد احتكاكه بسطح خشن.
                                               لأب طاقة الحركة تتحول إلق طاقة حرارية بالأحبكال
                                               ٦٧. ترداد درجة حرارة الأحسام المحبكة بريادة سرعتها
                                   ٦٨ انتقال الجرارة من حسم لأجر وعدم انتقابها بين حسمين أحرين.
                                                               ٦٩ لا تصليا حرارة السيميين بالتوصيل
                                                               لأب الهواء رذكء التوصيل للجرارة
                                                                ٧٠. لا تصلبا حرارة الشنفس بالحمل
                                                           توجود فراغ بين السمس وهواء الأرض
                                                           ٧١، حدوث نسيم البحر والرياح والعواصف
                                                     ٧٢. يرتدي الملايس الداكية شياءً والعانجة صيفًا
                                     ٧٢ تصع اواتي الطهي من الألومينوم ، تيتما مقابضها من الحسب.
                                       ٧٤. تومخ المدفاة عيني أرضية الحجرة وقرير اسلاحة يبب أعلاها
                                         أبا ييم بدقية جو الجحرة والعكس في حانة فريزر البلاحة
                                          ٧٥. يقصل السنخاب الشنمسي عن الكهريق وعن سنجات الغاز
                                 لأبه مصدرة دانم غير ملوب بينما سنجاب العار مصدرة غير دانم ملوب
                                            ٧٦. يوضع ملف التسخين بالقرب من فاعدة العلابة الكهربية
سه د که
                                       الم اقتصال عاليا في عاملا الألام
                                                    ٧٧, يوضع صندوق الثلج ( الفريزر ) أعلى الثلاجة.
 العالهم منتش المنظام دافله الامراء
                                                                ٧٨. توضع المدفأة في أرضية الحجرة
 gree peg wo Perio no me was
       ٧٩ ينشانه الوقود داخل السيارة مع تغداء داخل جسم الكاني الحق.
                       🗀 منهما عبارة عن يحوين الطاقة الكيميانية إلى حرارية ، ومتكانيكية
```

- ٨٠. تفضل المحطات النووية لتوليد الكهرباء عن المحطات البترولية.
 لأب البيرول من الموارد عبر المتحددة ونسبا عنه بيوث في لبيئة أما المحطاب النووية فهي بولد طافة كهربية بكميات هائلة جدًا ، وهي غير ملوثة في حدود الاستخدام الآمن.
 - ٨١. ليست كل التطبيقات التكنولوچية لتحولات الطاقة تنال تقدير علماء البيئة. وذلك عندما تكون الآثار السلبية الناتجة عنها أكثر من نفعها.
 - ٨٢. تُفضل الطاقة الشمسية عن غيرها من باقى أنواع الطاقات الأخرى. لأن الشمس مصدر دائم ، ولأنها مصدر رخيص للطاقة ، ولأنها لا تسبب تلوثًا للبيئة.

أذكر المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

٨٣. المقدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير ← الطاقة

٨٤. المورد الدائم الوحيد للطاقة ← الشمس

٥٥. الطاقة الناشئة عن احتراق الوقود والمواد الغذائية ← الطاقة الكيمبائية

٨٦. موارد متحددة استغلتها الدول المتقدمة كمصادر للطاقة 🗲 الرباح و مساقط الماء

٨٧. الطاقة التي استخدمتها الدول المتقدمة في الأغراض السلمية لتوليد الكهرباء 🗲 لطافه البووية

٨٨. الطاقة المخزونة بالجسم نتيجة شغل مبذول عليه 🗲 طاقة الوضع

٨٩. الشغل المبذول أثناء حركة الجسم 🗲 طافة الحركة

٩٠. حاصل ضرب كُتلة الجسم وعجلة الجاذبية الأرضية 🗲 وزن الجسم

٩١. مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم 🗲 الطاقة المبكانيكية

97. حاصل ضرب وزن الجسم وارتفاعه عن سطح الأرض 🗲 طاقة وضع جسم

٩٣. حاصل ضرب نصف كتلة الجسم ومربع سرعته → طافة حركة الحسم

٩٤. طاقة ليس لها وجود على سطح الأرض 🗲 طاقة الوصع

٩٥. وحدة قياس كل من الشغل والطاقة الميكانيكية للجسم 🗲 الحول

ما المقصود بالعبارات التالية:

٩٦. الطاقة → هي المقدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير.

9۷. طاقة الوضع 🗲 طاقة الوضع : هي الطاقة المخزونة بالجسم نتيجة شغل ميذول عليه.

٩٨. طاقة الحركة ← طافة الحركة : هي الشغل المبذول في أثناء حركة الجسم.

99. الطاقة الميكانيكية لجسم ← الطاقة المتكانبكية لحسم . هي مجموعة طاقيي الوضع والحركة للحسم.

۱۰۰. قانون بقاء الطاقة الميكانيكية ← محموع طافيي الوضع والحركة لأي حسم في محال الحاديث مقدار بالب.

۱۰۱. قانون بقاء الطاقة → الطاقة لا تقتي ولا تستحدث من العدم، ولكن تتحول من صورة الي أحرى.

۱۰۲. الطاقة الحرارية → هي صوره من صور لطاقة تتنقل من تحسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الحسم الأقل في درجة الحرارة

۱۰۲. درجة الحرارة 🛨 هي الحالة الحرارية للحسم و لتي للوقف عليها الحاه الثقابا الحرارة منه أو الله عند ملامسية لحسم أحر.

١٠٤. ا**نتقال الحرارة بالتوصيل →** هو الثقال الحرارة خلال بعض الأحسيام الصلية من الطرف الأعنى إلى الطرف الأقل في درجة الحرارة.

١٠٥. انتقال الحرارة بالحمل → هو انتقال الحرارة حلال وسيط سيابل أو عار تصعود حربيات الوسيط السياحية
 (الأقل كثافة) لأعلى وهنوط جزيئات الوسيط الباردة (الأكبر كثافة) للأستقل.

انتقال الحرارة بالإشعاع → هو سف تحراره من الحسم الأعلى في درجة الحرارة الى الوسط المحيط دوب الحاجة إلى وسط مادي تنتقل خلالة،

اذكر المفهوم العلمي لما يأتي:

- ١٠٦. تتحول به الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية ← الاحتكاك.
- ١٠٧. الطاقة التي تنتقل من الجسم الأعلى إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة 🗲 الطافة الحرابة.
- ١٠٨. حالة جسم تتوقف عليها انتقال الحرارة منه أو إليه عند ملامسته لجسم آخر← درجه الحرارة.
- ١٠٩. انتقال الحرارة خلال بعض الأجسام الصلبة من الطرف الأعلى إلى الأقل فى درجة الحرارة
 انتقال الحرارة بالتوصل.

- ١١٠، المادة التي يصنع منها مقابضٍ أواني الطهي → المادة العازلة للحرارة.
- ١١١. انتقال الحرارة خلال السائل أو الغاز بصعود وهبوط جزيئاته حسب الكثافة ← انتقال الحرارة بالحمل.
 - 11٢. انتقال الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الوسط المحيط دون الحاجة إلى وسط مادي ← انتقال الحرارة بالإشعاع.
 - ١١٣. المصدر الرئيسي الدائم لمعظم الطاقات ← الشمس،
 - ١١٤. الطاقة الناتجة من الخلايا الشمسية ← الطاقة الشمسية.
 - ١١٥. جهازيتم فيه تحويل الطاقة الشمسية إلى الطاقة الكهربية → الحلايا السمسية .
 - ١١٦. أكثر مصادر الطاقة المتجددة استخدامًا ← الكهرباء.

ماذا يحدث في الحالات الآتية:

- ۱۱۷. لم تزود السيارة بالوقود ← بن تستطيع السيارة الحركة لعدم وجود الطاقة التي تنتج من احتراف الوقود،
- ١١٨. لم يتناول الإنسان الغذاء ← بن تستطيع الانساب تقدم بالأستطة المحتلفة لعدم وجود الطاقة بالأرمة لذلك.
 - ١١٩. زاد ارتفاع جسم عن سطح الأرض للضعف ← تزداد طاقة الوضع إلى الضعف.
- ١٢٠. قل وزن الجسم إلى النصف ← يقر طاقة موضع لي تنصف عندما يكون عني ارتفاع معين من الأرض.
 - ١٣١. زاد كل من ارتفاع الجسم ووزنه إلى الضعف → تزداد طاقة الوضع إلى أربعة أمثالها.
- ۱۲۲. زادت كتلة الجسم إلى الضعف → برد د كل من وربه وطاقه وضعه إلى لضعف عبدما بكوب على اربقاع معين من سطح الأرض!
 - ١٢٣. زادت سرعة جسم إلى الضعف ← تزداد طاقة حركته إلى أربعة أمثال قيمتها.
 - ١٢٤. زادت كتلة الجسم إلى الضعف وقلت سرعته إلى النصف ← تقل طاقة حركتة الى النصف
 - ١٢٥. سقط جسم من مكان مرتفع (بالنسبة لطاقتي الوضع والحركة) → يقل طاقة الوضع يدريجيًا ويرداد طاقة الحركة تدريجيًا بشرط أن يكون مجموعهما مقدارًا ثابنًا عند أي لحظة،
 - ١٢٦. اصطدمت كرة بندول متحركة مع أخرى تساويها في الكتلة ساكنة → سبكن المتحركة وتتحرك السباكنة. السباكنة.
- ١٢١. وصلت كرة البندول إلى أعلى نقطة أثناء حركتها ♦ بتعدم طاقة حركتها ونصل طاقة الوضع إلى اقصاها.
 - ۱۳۸. غمس لوح خارصین وآخر نحاس فی محلول حمضی وتم توصیلها من الخارج بمصباح صغیر → سیء المصباح المصباح صغیر المصباح
 - ١٢٩. طلب منك تأجير سطوح عمارتك لإحدى شركات التليفون المحمول ♦ لا او في حتى لا تصاب الحيران وأنا معهم وذلك نتيجة الآثار الناتجة عن الموجات الكهرومغناطيسية.
 - ۱۳۰. <mark>توقف دينامو السيارة عن العمل ﴿</mark> تتعدم الصافة الكهربية التي تتحول إلى صافة صوبته في العوانيس أو حركية في المساحات أو صوتية في الكاسبيت أو حرارية في التكييف،
 - ١٣١. تُرك السهم المشدود بواسطة وتر ← بنحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة ويبدقع السهم.
 - ۱۳۳. رج برطمان يحتوى على كرات معدنية ← سح طاقة حرارية ليحول الصفة الحركية الي طاقة حرارية بالاحتكاك،
 - ۱۳۳. نزع المسمار بقوة من لوح خشبی → سح طفه حرارته لتحول لطافه الحركية الى طفه حرارته بالاحتكاك.
 - ١٣٤. الضغط على فرامل الدراجة المتحركة بسرعة ← سح طاقة حرارية سحول الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية بالاحتكاك.
 - ١٣٥. احتكاك عود الثقاب بسطح خشن → سح صافه حرارته لتحول الطافة لحركته الى طافة حرارته بالاحتكاك.
 - ۱۳٦. تلامس جسمین أحدهما أعلی فی درجة الحرارة من الآخر ← بنشاوی درجه حراره الحسمین لاب الحراره تنتقل من الحسم الأول إلى الحسم التابي حتى تحدث الاثراب.
 - ۱۳۷. تثبیت الفریزر أسفل جسم الثلاجة ﴿ لَن سَمَ السَّرِيدُ مَطَلُوبَ مِنْهَا لَأَبَ حَرِيبَاتِ لَهُواءَ القريبة من العرب العلى العربية وترداد كنافيها وتصل فريبة من اسفل تبلاحه ولا تبرد تحربيات الأعلى.

ما معنى قولنا أن:

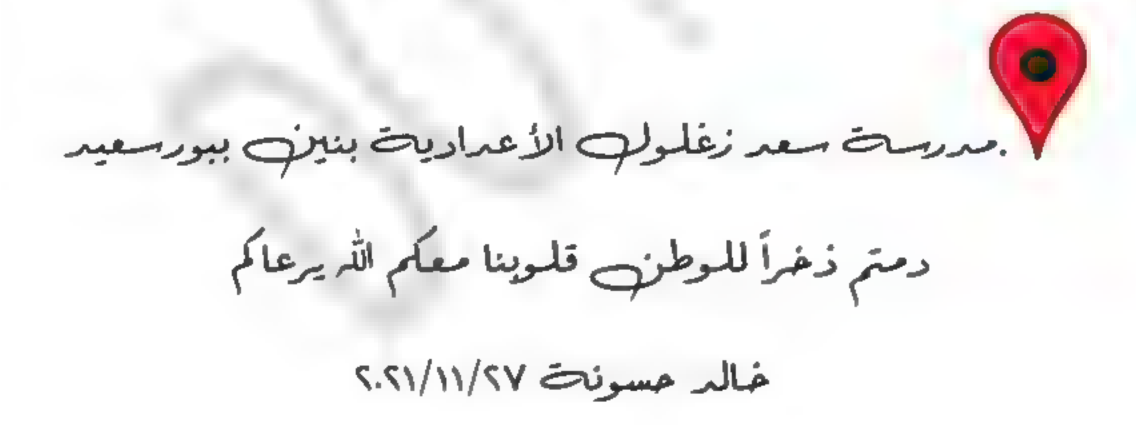
- ۱۳۸. طاقة وضع جسم = ۲۰ جول ﴿ أَي أَن الطاقة المحروبة بالحسم سحة سعل مندوب عليه = ۲۰ حول.
 - ١٣٩. طاقة حركة السيارة = ١٠٠٠ جول ﴿ أَي أَن الشغل المبذول أثناء حركة السيارة = ١٠٠ جول،
- ١٤٠. وزن جسم = ٥٠٠ نيوتن ﴿ أَى أَن حاصل ضرب كِتلة الجسم في عجلة الجاذبية الأرضية = ٥٠٠ نيوتن،
- ۱۵۱۰. الطاقة المیکانیکیة لجسم = ۱۵۰۰ جول ﴿ أَی أَن محموع طافنی الوضع و تحرکه لهد الحسم ¬ ۱۵۰۰ جول.

متى ينعدم كل من:

- ١٤٢. طـــاقة حــركة جسم بالنسبة لطاقة وضعه ← عندما يكون ساكنا .
 - ١٤٣. طــاقة وضـع جسم ← عندما يكون على سطح الأرض،
- ١٤٤. الطاقة الميكانيكية لجسم (بالنسبة لكل من وزنه وطاقة وضعه) → عندما بكوب ساكنا على سطح الأرض،
- ١٤٥. ` طَاقة وضع وطاقة حركة جسم يسقط سقوطًا حرًا ← عبد منتصف أقصى ربقاع بصل إليه عبد قدقه،
 - ١٤٦. طاقة وضع جسم مع وزنه ← عندما يكون على ارتفاع ١ متر من سطح الأرض

قارن بين كلاً من:

- ١٤٧. المصباح الكهربي والخلايا الشمسية ، من حيث : تحولات الطاقة.
 - المصاح الكهربي: بحول الطافة الكهربية إلى ضوئية وحرارية.
- الخلايا الشمسية: تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربية مباشرة.
- ١٤٨. لحظات استقبال التليفون المحمول ولحظات إرساله ، من حيث : تحولات الطاقة.
 - في الاستقبال: تتحول الطافة الكهربية إلى طافة صوتية.
 - في الإرسال: تتحول الطافة الصوتية إلى طاقة كهربية.
- ١٤٩. كرة بندول مهتز عند موضع الاتزان وعند أقصى إزاحة له ، من حيث : طاقة الحركة.
 - طاقة الحركة عند موضع الاتزان : نهاية عظمي .
 - طاقة الحركة عند أقصى إزاحة: منعدمة.
 - ١٥٠. المصباح الكهربي والجرس الكهربي ، من حيث : الطاقة الناتجة من كل منهما.
 - المصباح الكهربي: طاقة حرارية وضوئية.
 - · الجرس الكهربي طاقة صوتية.



أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- من الثدييات عديمة الأسنان الكسلان و المدرع
- يمكن تصنيف المفصليات حسب عدد الأرجل إلى الحشرات و العنكبوتيات وعديدة الأرجل
 - ٣. من المبادئ المستخدمة في تصنيف النباتات الشكل الظاهري وطريقة التكاثر
- ٤. بعض النباتات لها أوراق كبيرة الحجم مثل الموز وبعضها له أوراق صغيرة الحجم مثل الملوخية
 - ٥. الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية هي النوع
 - ٦. بعض الأوراق كبيرة الحجم مثل الموز وبعضها له أوراق صغيرة الحجم، مثل الملوخية
- ٧. يتم فحص الكائنات الدقيقة بواسطة الميكروسكوب ومنها الأميبا اليوجلينا البراميسيوم
- ٨. من أمثلة الحيوانات صغيرة الحجم الأرنب والفأر ومن أمثلة الحيوانات كبيرة الحجم الفيل و الخرتيت
- ٩. من الحيوانات التي تعيش في الماء التمساح وسباع البحر ومن الحيوانات التي تعيش على اليابسة الأسد و الكلب
 - ١٠. الكافور والنخيل من الأشجار الضخمة ، بينما البرسيم والجرجير عبارة عن أعشاب قصيرة،
 - ١١. تنتشر الكائنات الدقيقة في الهواء و الماء و التربة
 - ١٢. تختلف الكائنات الدقيقة عن بعضها البعض في الشكل و طريقة الحركة
 - ١٣. تم تصنيف النباتات على أسس ومبادئ علمية حسب الشكل الظاهري وطريقة التكاثر
 - ١٤. الطحالب بأنواعها الخضراء و الحمراء و البنية لا تتميز إلى جذور وسيقان وأوراق
 - ١٥. تم تصنيف النباتات حسب طريقة تكاثرها إلى نباتات تتكاثر بتكوين الجراثيم وأخرى تتكاثر بتكوين البذور
 - ١٦. من النباتات التي تتكاثر بالجراثيم الفوجير ومن النباتات التي تنتّج بذورا داخل مخاريط الصنوبر
- ١٧. تنقسم النباتات الزهرية إلى نباتات ذات فلقة واحدة و نباتات ذات فلقتين من أمثلة النباتات ذوات الفلقتين الفول
 - ١٨. القواقع من الحيوانات ذات الدعامة الخارجية بينما الحيوانات الفقارية ذات دعامة داخلية
 - ١٩. من الحيوانات التي لها هيكل داخلي الأسماك و الطيور
 - ٢٠. يعتبر النحل من الحشرات والعقرب من العنكبوتيات ويصنفان معا كحيوانات مفصلية
 - عدد الأرجل المفصلية للحشرات ثلاثة أزواج ، بينما للعنكبوتيات أربع أزواج.
 - من أمثلة المفصليات عديدة الأرجل أم 33 و ذات الألف قدم
 - ٣٣. تم تصنيف الثدييات حسب وجود الأسنان إلى عديمة الأسنان و ذات أسنان
 - ٢٤. تم تقسيم الثدييات ذات الأسنان حسب الشكل وعدد الأسنان لعدة أقسام
 - ٥٦. عدد القواطع في الفك العلوى للسنجاب زوج واحد
 - ٢٦. الإرنبيات تمثلك زوجين من القواطع في الفك العلوى
 - ٢٧. تتميز الحيوانات أكلات اللحوم بأنياب مديبة وضروس ذات نتوءات حادة
 - ٢٨. القنفذ من الثدييات ذات أسنان ممتدة للخارج ، بينما المدرع من الثدييات عديمة الأسنان
 - ٢٩. يتساوى عدد القواطع في كل من الفأر والأرنب في الفك السفلي
 - ٣٠. عدد القواطع في الفك العلوى لليربوع زوج واحد وعددها في الفك العلوى للأرنب زوجين
 - ٣١. الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية هي النوع كما اتخذها العالم لينيوس لبناء نظام التصنيف الطبيعي
 - ٣٢. من النباتات أكلة الحشرات الدايونيا والدروسيرا
- ٣٣. الصقور لها مناقير فوية حادة معقوفة لتتمكن من تمزيق لحم الفريسة ، والبط له مناقير عربصة مسلمة من الأحياب تساعده على ترشيح الطعام من الماء.
- ٣٤. تنتهي أطراف الحصان بحشر يساعده على الجرى فوق التربة الصخرية ، بينما تنتهي قدم الجمل بحص يمكنه من السير فوق التربة الرملية.
 - ٣٥. تتحور الأطراف الأمامية فبالحوت إلى ما يشبه الزعائف لأداء وظيفة السبحة وتتحور في الخفاش إلى أجنحه لأداء وظيفة الطيران
 - ٣٦. من المتغيرات البيئية التي يتعرض لها الكائن الحي تغيرات المناخ و تنوع الغذاء وجود الماء
 - ٣٧. تنتهى قدم الجمل بخف سميك ليتمكن من المشي على الرمال
 - ٣٨. تنتهى قدم الحصان بحافر قوى ليتمكن من الجرى على التربة الصخرية
 - ٣٩. من أنواع التكيف تكيف تركيبي تكيف وظيفى ، وتكيف سلوكي
 - بالتكيف التكيف التركيبي بالتكيف التشريحي

- 13. إفراز السم في بعض الثعابين يمثل تكيف وظيفي بينما نشاط الصرصور ليلا يمثل تكيفا سلوكي 25. من أمثلة التكيف التشريحي تركيب القدم في كل من الجمل و الحصان
- ٤٣، تمثل هجرة الطيور والأسماك تكيفا سلوكي بينما إفراز العرق عند ارتفاع درجة الحرارة يمثل تكيفا وظيفي . ٤٤. من أهم أسباب التكيف في الحيوان الهرب من الأعداء و الحصول على الغذاء

 - ٤٥. يتشابه تركيب عظام جناح للخفاش مع تركيب عظام الطرف الأمامي له أذرع (الطرف الأمامي) القرد.
 - مناقير الطيور الجارحة حادة قوية معقوفة حتى تتمكن من تمزيق لحم الفريسة
 - 12. الأصبع الخلفي للصقر قابل للانثناء لإحكام القبض على الفريسة
 - ٤٨. الطيور التي تتغذى على الديدان و القواقع لها مناقير طويلة ورفيعة.
- ٤٩. الطيور آكلة اللحوم لها مناقير قصيرة حادة ومعقوفة وتنتهى أصابعها الأربعة بخالب حادة مثل الصقر
- ٥٠. الطيور التي تتغذى على الديدان والقواقع ذات مناقير طوسة ورشعة وأرجلها طويلة ورفيعة تنتهي باصابع دقيقة مثل الوقردان
- ٥١. الطيور التي تتغذى على الطحالب والأسماك لها مناقير عرجمة مسمة الاحماب لتساعدها على ترشيح العداء من الماء وأرجلها ذات أصابع
 - ٥٠. تقوم النباتات المفترسة بعملية البناء الضوق لتصنيع المواد الكربوهبسر نبه ولكنها تفترس الحشرات لتحصل على المواد البرونيسة
 - ٥٣. يحدث تحور في أوراق النباتات المفترسة لكي تقتنص الحشرات
 - ٥٤. تسمى النباتات آكلة الحشرات بالنباتات المفترسة ومن أمثلتها الدايونيا والدروسيرا و حامول الماء

علل لما يأتك :

هه. يتميز القنفذ بأسنان أمامية ممتدة للخارج ؟	للقبض على الحشرات
 ۵٦. لا یمکن إنتاج أفراد خصبة من تزاوج حمار بری ، مع حمار وحشی ؟ 	لأن الحمار نوع ، والحمار الوحشى نوع آخر مخالف
٥٧. يمكن التمييزبين نبات الموز ونبات الملوخية ؟	لأن نبات الموز أوراقه كبيرة الحجم أما نبات الملوخية أوراقه صغيرة الحجم
۵۸. كان لابد من تصنيف الكائنات الحية ؟	لتسهيل دراستها
 ٥٩. الأميبا من الكائنات الدقيقة ؟ ٦٠. عند فحص قطرة من بركة ماء راكد تضاف إليها قطرة من أزرق الميثيلين ؟ 	لأنها كانت محمود قيمة لاتونيا الحدة لصبغ خلايا الكائنات الدقيقة لتوضيح مكوناتها أثناء الفحص المجهري
٦١. السيكس من النباتات معراة البذور؟	لأن بذورها توجد داخل أعضاء تكاثر تسمى المخاريط ولا تحاط بذورها بأغلفة ثمرية
 ٦٢. الذرة والفول من النباتات مغطاة البدور ؟ 	لأن البذور تحاط بأغلفة ثمرية
٦٣. قنديل البحر ودودة الأرض من الرخويات ؟	لأن أجسامها لا تحتوى على دعامة داخلية أو خارجية
٦٤. السلحفاة من الفقاريات ؟	لأن السلحفاة لها دعامة داخلية
٦٥. لا يعتبر العقرب من الحشرات بل من العنكبوتيات ؟	لأن جسمه يتصل بأربعة أزواج من الأرجل المفصلية
٦٦. ١٠٦٠ كلامة العقيب والنجا وذات الألف قدم من المفصليات ؟	لأن أجسامها تتميز بوجود أرجل مفصلية على أجزاء الجسم
٦٧. يتميز القنفذ بأسنان أمامية ممتدة ؟	لكى تتمكن من التقاط الحشرات والقبض عليها
٦٨. الأسد ذو أنياب مدببة وضروس ذات	لكى يتمكن من تمزيق لحم فريسته

	نتوءات حادة ؟
لأن القوارض تتميز بوجود زوج من القواطع في كل فك في حين أن الأرنبيات تمتلك زوجين من القواطع	٦٩. يمكن التمييزبين القوارض
فى الفك العلوى وزوج فى الفك السفلى فى الفك العلوى وزوج فى الفك السفلى	والأرنبيات من حيث عدد القواطع ؟
	٧٠. تصنف النباتات حسب الشكل
لأن هناك طحالب لا تتميز إلى جذر وساق وأوراق ونباتات راقية تتميز إلى جذر وساق وأوراق	
	الظاهري إلى قسمين ؟
لأن هناك نباتات تتكاثر بتكوين الجراثيم ونباتات تتكاثر بتكوين البذور	٧١. تصنف النباتات حسب تكاثرها إلى
	نوعين ؟
لأن هناك نباتات بذورية معراة البذور تنشأ بذورها داخل المخاريط ولا تحاط بأغلفة ثمرية ونباتات	٧٢. يمكن تصنيف النباتات البذورية إلى
بذورية مغطاة البذور تحاط البذور بأغلفة الثمرة	قسمين
لأن جميعها تعيش في الماء	٧٣. يوجد تشابه بين الأسماك والتماسيح
	وسبع البحر برغم أنها من أنواع
	مختلفة ؟
بسبب اختلاف عدد الأرجل المفصلية على جسم كل منها حيث تتميز الحشرات بوجود ثلاثة أزواج من	٧٤. تصنيف المفصليات إلى ٣ أنواع ؟
الأرجل المفصلية على الجسم ، العنكبوتيات بوجود أربعة أزواج من الأرجل المفصلية على الجسم في	
حين أن عديدة الأرجل يتصل جسمها بعدد كبير من الأرجل	
لأن الجرادة حشرة يتصل بجسمها ٣ أزواج من الأرجل المفصلية في حين أن العقرب من العنكبوتيات	تختلف الجرادة عن العقرب ؟
يتصل بجسمها ٤ أزواج من الأرجل المفصلية	
تقلب بها التربة المفككة والتقاط ما تحتها من ديدان وقواقع	بعض الطيور لها مناقير طويلة ورفيعة
و للمشى في وجود الماء	وأرجلها طويلة تنتهى بأصابع دقيقة ؟
لأن البيئة فقيرة في المواد النيتروچينية اللازمة لصنع البروتينات أو لا تستطيع امتصاص المواد	تلجأ بعض النباتات إلى افتراس الحشرات
النيتروچينية من الترية ، فتقتنص الحشرات ، وتهضمها وتمتص المواد البروتينية	9
لكى يتمكن من السير على الرمال دون أن تغوص قدمه	ينتهى قدم الجمل بخف سميك مفلطح ؟
لكى يتمكن من السيرعلى التربة الصخرية	ينتهى قدم الحصان بحافر قوى ؟
لتأمين الحصول على الغذاء والهرب من الأعداء	يحدث التكيف في عالم الحيوان ؟
لكى تتمكن من تمزيق لحم الفريسة	مناقير الطيور الجارحة قصيرة حادة
	معقوفة ؟
لكى تتمكن من إحكام القبض على فريستها	تنتهى أرجل الجوارح بثلاثة أصابع أمامية
	ورابع خلفی؟
لكى تساعدها على التقاط الديدان والقواقع	مناقير بعض الطيور طويلة رفيعة مدببة؟
لكى تساعدها على المشي في الماء	رجل أبو قردان طويلة رفيعة ذات أصابع
	دقیقة؟
لكى تساعدها على ترشيح الطعام من الماء	منقار البط والإوز عريض مسنن الأجناب؟
لكى تساعدها على العوم	أرجل البط والإوز مكففة الأصابع؟
لأن أرجلها تنتهى بأربعة أصابع ذات مخالب حادة قوية منها ثلاثة أمامية ورابع خلفى قابل للانثناء	تتمكن الطيور الجارحة من إحكام القبض
= 1 A B) (*=%*) = 2 D) . (*	على الفريسة؟
لتحور أجزاء من الورقة لاقتناص الحشرات	يعتبرنبات الدايونيا من النباتات
the manufacture of the state of	المفترسة؟
لأنها تتمكن من القيام بعملية البناء الضوئى ، لأنها تعجز عن امتصاص المواد النيتروچينية	تستطيع النباتات المفترسة تصنيع المواد
	الكربوهيدراتية ، بينما لا تستطيع تكوين
	البروتين؟
لكى تتمكن من اقتناص الحشرات وهضمها والحصول على البروتين	تحور بعض أجزاء من النباتات المفترسة؟

لأنه يتناول تركيب أحد أجزاء الجسم	يعتبر تحور أطراف الخفاش الأمامية إلى أحنحة تكيفاتش حيا ؟
لأنه يتناول تركيب أحد أجزاء الجسم	أحنحة تكيفاتش كيا؟ يعتبر تحور أطراف الدلافين الأمامية إلى محاديف تكيفات كييها؟
لأنه يتناول قدرة بعض أنسجة وأعضاء جسم الكائن على أداء وظيفة معينة	يعتبر إفراز السم في بعض الثعابين تكيفا وظيفيا [؟]
لأنه يتناول قدرة بعض أنسجة وأعضاء جسم الكائن على أداء وظيفة معينة.	يعتبر إفراز العرسة لرائحة كريهة عند شعمه ها بالخطب تكيفا مظيفيا
لأنه تكيف يتناول نشاط الكائن الحي مع وقت معين	يعتبرنشاط الخفاش والصرصورليلا تكيفا سلمكيا
لأنه تكيف يتناول نشاط الكائن الحي مع وقت معين	اعتد همدة الطاءم والأسماك تكافا
في الحصان تتحور الأطراف الأمامية لأرجل قوية تنتهي بحافر قوى بينما في القرود تتحور إلى أذرع طويلة	يختلف تحور الأطراف الأمامية في الحصان
نتيجة استطالة عظام الأطراف الأمامية والأصابع	عن تحور الأطراف الأمامية في القرد؟
العوم والسباحة في الماء	
لتساعدها على الطيران	تحور الأطراف الأمامية في الخفاش إلى " أجنحة ؟
تمكنها من تسلق الأشجار والقبض على الأجسام	تحور الأطراف الأمامية في القرد لأذرع طويلة ؟
لكى تلائم طريقة حركتها ونوع غذائها وطبيعة البيئة التى تعيش فيها	يحدث تحور في أرجل ومناقير الطيور؟

أكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الأتية :

التكيف	 ٧٥. تحور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه حتى يصبح أكثر تلاؤما مع ظروف البيئة التي يعيش فيها
التكيف التركيبي	٧٦. تحور في تركيب أحد أجزاء جسم الكائن الحي الخارجية
تكيف وظيفي	٧٧. تحور في بعض أنسجة وأعضاء جسم الكائن الحي لتصبح قادرة على أداء وظائف معينة
تكيف سلوكي	٧٨. تكيف يتناول نشاط الكائن الحي في أوقات معينة
	٧٩. تحور في سلوك الكائن الحي في أوقات محددة من اليوم أو السنة
النباتات المفترسة	٨٠. نباتات تقتنص الحشرات للحصول على المواد البروتينية التي تحتاجها
	٨١. نباتات خضراء ذاتية التغذية لا تستطيع جذورها امتصاص المواد النيتروجينية من التربة
البيات الشتوى	٨٢. لجوء بعض الحيوانات إلى الاخبتاء في الجحور لتفادى الأنخفاض اليديد في درجة الحرارة في فصل الشتاء
الخمول الصيفي	٨٣. لجوء بعض الحيوانات إلى السكون و التوقف عن معظم الأنشطة الحيوية لها لتفادى الأرتفاع الشديد في درجة
	الحيابة منة من البام ما لامطاب صيفا
هجرة الطيور	التقال عليم الناطة البادة خلال فصل الشتاء البأماك: أكثر فنا لاتمام عماية التكاثر
	٨٥. غريزة طبيبعة متوارثة في بعض الطيور تحت نتيجة للانخفاض الشديد في درجة الحرارة
الماتنة	٨٦. قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة بغرض التخفى من الأعداء أو لاقتناص الفرائس في
	الأنواع المفترسة

الكائنات الدقيقة	٨٧. كائنات حية مجهرية تنتشر في الهواء و الماء و التربة ولا ترى بالعين المجردة	
الميكروسوب المركب	٨٨. جهاز يستخدم لفحص الكائنات الدقيقة	
علم تصنيف الكائنات	٨٠. أحد فروع علم الأحياء الذي يبحث في أوجه التشابة و الأختلاف بين الكائنات الحية بهدف تسهيل عملية دراستها	
الحية		
الطحالب	 ٩. نباتات لا يمكن تمييزها إلى جذور و سيقان و أوراق 	
السراخس	٩٠. نباتات أرضية تتكاثر بتكون الجراثيم	
نباتات معراة البذور	۹۰. نباتات تتکون بذورها داخل مخاریط	
ات لازهرية ولا تحاط بذورها بأغلفة ثمرية		
مخاريط	 ٩٠. أعضاء تكاثر تتكون بداخلها بذور النباتات معراة البذور 	
نباتات مغطاة البذور	٩٠. نباتات زهرية تحاط بذورها بأغلفة ثمرية	
الرخويات	۹۰. حیوانات لا تحتوی أجسامها علی دعامة	
المفصليات	٩١. حيوانات لا فقارية تتميز بوجود أرجل مفصلية على أجزاء الجسم	
الحشرات	٩٠. حيوانات لها ثلاثة أزواج من الأرجل المفصلية	
الأرنبيات	٩٠. حيوانات تمتلك زوجين من القواطع الحادة في الفك العلوى و زوج واحد في الفك السفلي	
القوارض		
النوع	۱۰. حيمانات ثريبة تمتلك نمحلملحد لمن القماط والحادة في كليفك. ۱۰. وحدة بناء نظام التصنيف الطبيعي	
	١٠٠. الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية	
	١٠٢. مجموعة من الكائنات الأكثر تشابها في صفاتها الظاهرية و التي يمكنها أن تتزاوج فيما بينها لأنتاج أفراد جديدة خصبة تكون قادرة بدورها على التكاثر و حفظ النوع	

ضع علامة صح او علامة غلط مع التصويب :

(صح)		١٠٤. يرجع تنوع وتكيف الكائنات الحية إلى تعد البيئات والتغيرات البيئية
(صح)	في الماء	١٠٥. في الحيتان و كلاب البحريتحور الطرفان الأماميان إلى مجاديف لأداء وظيفة العوم
(غلط)	<u> قرود</u>	١٠٦. استطالت عظام الأطراف الأمامية في الخفاش لأداء وظيفة التسلق
(غلط)	ريسة حادة قوية معقوفة	١٠٧. مناقير الطيور الجارحة عريضة مسننة من الأجناب لكى تتمكن من تمزيق لحم الف
(غلط)	الإصبع الرابع الخلفي	١٠٨. تنتهى الأصابع الخمسة للطيور الجارحة بمخالب قوية حادة
(صح)	ة لصنع الدهون	١٠٩. لا تستطيع النباتات أكلة الحشرات امتصاص المواد النيتروجينية من التربة اللازمة
(غلط)		١١٠. الدروسيرا و حامول الماء و الدايونيا جميعها نباتات مفترسة غير ذاتية التغذية
(غلط)	السلوكي	۱۱۱. الخمول الصيفي و البيات الشتوى من أمثلة التكيف الوظيفي
(غلط)	الربيع	١١٢. يحلول فصل االخريف تعود الضفادع و بعض الحشرات إلى نشاطها الطبيعي
(صح)		١١٣. تهدف المماتنة إلى التخفي من الأعداء أو لاقناص الفرائس
(صح)		١١٤. تعالمشية العمد والمشية الميقيقية أوثاة الاتكية بيغيض التخف
(غلط)	الحيوان / النبات / الكائنات الدقيقة	١١٥. تنوع الكائنات الحية يكون في عالم الحيوان فقط
(صح)		١١٦. لا تتميز الطحالب إلى جذور وسيقان وأوراق
(صح)		١١٧، تسمى النباتات مغطاة البذور بإسم النباتات الزهرية
(غلط)	المخاريط / الجراثيم	١١٨. يتكاثر نبات السيكس بتكوين الجراثيم بينما يتكاثر نبات الفوجير بتكوين البذور
(غلط)	الرخويات	١١٩. الديدان و الأخطبوط من الفقاريات
(غلط)	لها دعامة خارجية	١٢٠. القواقع من أمثلة الحيوانات التي ليس لها دعامة
(غلط)	داخلية	۱۲۱. الطيور و الحيوانات الثديية ذات دعامة خارجية

(غلط)	العقرب ٤ أزواج / النملة ٣ أزواج	١٢٢. العقرب و النملة حيوانين لكا منهما أربعه أزواج من الأرجل المفصلية
(غلط)	لافقارية	١٢٣. الحشرات و العنكبوتيات و عديمة الأرجل حيوانات فقارية
(صح)		١٢٤. يتميز الأسد بوجود أنياب مدببة و ضروس بها نتوءات حادة
(صح)		١٢٥. للقوارض زوج واحد من القواطع الحادة بكل فك
(غلط)	äaräc	١٢٦. إذا حدث تزاوج بين أرنب و قطة تنتج أفراد جديدة خصبة
(غلط)	مختلف	۱۲۷. الحصان و الحمار البرى و الحمار الوحشى ثدييات من نوع واحد
(صح)		ATT. 177 - IVI WINTER DE LA SALVA DE LA CASTA DE LA CASTA

ما المقصود بكل من :

١٢٩. التكيف	تحور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه حتى يصبح أكثر تلاؤما مع ظروة	
	البيئة التي يعيش فيها	
١٣٠. التكيف السلوكي	تحور في سلوك الكائن الحي في أوقات محددة من اليوم أو السنة	
١٣١. التكيف التركيبي (التشريحي)	تحور في تركيب أحد أجزاء جسم الكائن الحي الخارجية	
١٣٢. التكيف الوظيفي	تحور في بعض أنسجة وأعضاء جسم الكائن الحي لتصبح قادرة على أداء وظائف معينة	
١٣٣. النباتات المفترسة (أكلة	نباتات خضراء ذاتية التغذية لا تستطيع جذورها امتصاص المواد النيتروجينية من التربة	
الحشرات)		
١٣٤. البيات الشتوى	لجوء بعض الحيوانات إلى الاختباء في الجحور لتفادى الأنخفاض الشديد في درجة الحرارة في فصل الشتاء	
١٣٥. الخمول الصيفي	لجوء بعض الحيوانات إلى السكون و التوقف عن معظم الأنشطة الحيوية لها لتفادى الأرتفاع الشديد في	
	ديجة الحياية منقص البادم الإمطار مبيفا	
١٣٦.هجرة الطيور	درجة الحرارة منقص الرام ما الامطار صريفا غريزة طبيبعة متوارثة في بعض الطيور تحت نتيجة للانخفاض الشديد في درجة الحرارة	
١٣٧. الماتنة	قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيثية السائدة بغرض التخفي من الأعداء أو لاقتناص	
	الفرائس في الأنواع المفترسة	
١٣٨ الكائنات الدقيقة	كائنات حية مجهرية تنتشر في الهواء و الماء و التربة ولا ترى بالعين المجردة	
١٣٩. علم التصنيف	أحد فروع علم الأحياء الذي يبحث في أوجه التشابة و الأختلاف بين الكائنات الحية بهدف تسهيل عملية	
	دراستها	
١٤٠. السراخس	نباتات أرضية تتكاثر بتكون الجراثيم	
١٤١. النباتات الزهرية	نباتات بذرية مغطاة البذور تتكون بذورها داخل أغلفة ثمرية	
١٤٢. النباتات معراة البذور	نياتات لأزهرية تتكون بذورها داخل مخاريط وليس داخل أغلفة ثمرية	
۱۱۱۲ المفصليات	حيوانات لافقارية تتميز بوجود أرجل مفصلية	
١٤٤. النوع	محمومة من الكائنات الأكثر تشارما في منفاته الاظالمي قو التي مكنما أن تتنامح فيما بينها لأنتاح أفياد جديدة خصبة تكون قادرة بدورها على التكاثر وحفظ النوع	

